المقنطف

الجزم السادس من السنة اكادية والعشرين

ا يونيو (حزيران) سنة ١٨٩٧ الموافق ا محرم سنة ١٣١٥

البحث الشرقي في باريس

للسيد السنوسي التونسي من طلبة العلوم السياسية بباريس

في مدينة باريس على الضفة اليسرى من نهر السين دار رحبة شاهقة تسمَّى دار الجمعيات العاميَّة او مجامع العلماء تشمَّل على عدَّة دوائر وغرف مختلفة السعة والترتيب منها ما هو للتدريس والخطابة والمباحثات والمطالعات والتجارب في الكيمياء والطب والطبيعيات. ومنها ما هو للمثيل والرقص والملاكمة والمبارزة والولائم والحفلات

وفي هذه الدار عدا الجمعيات الموقتة اربعون جمعية علية دائمة تعقد اجتماعاتها اياماً معينة في الاسبوع او الشهر ولكل منها مطالب تسعى في ترويجها ومقاصد تروم الوصول اليها فمن جملة تلك الجمعيات الدائمة جمعية نشر اللغات الاجنبية في فرنسا وغايتها تسهيل انتشار اللغات الاجنبية ببن الفرنسو بين لترويج تجارتهم وتسهيل اخذهم وعطائهم مع بقية الامم فهي أعلم الانكايزية والالمائية والواسية والايطالية والاسبانية والعربية وألمي في كل لسان من هذه الالسنة خطباً رنانة ودروساً مفيدة وتمثل روايات تاريخية وهزليات حكمية وتنشد اشعار كل امة من تلك الام ونقص اخبارها ليتمكن الطالب من الوقوف على جميع مزايا اللغة التي يحصلها فيدرك اصطلاحاتها الخاصة والعامة ويطاع على آدابها ومعانيها وشواهدها وشواردها و يكون كالمقيم بين المتكلين بها بلا تكلف مشاق السفر الى بلادهم

ولعهد قريب كان درس اللغة العربيَّة قاصرًا على تعليم القراءة والقواعد النحوية ولم يقرر فيها درس ولا جرى فيها بحث وفي السنة الماضية كلفت الجمعيَّة السيد محمدروحي الخالدي المقدسي

عمل بحث (قونفرانس)(1) باللغة العربيَّة فاجاب طلبها و بحث في ناديها عن " الاسلام في هذه الايام " بحثًا طويلاً مدققًا تناولت شيئًا منهُ بعض الجرائد العربيَّة في مصر وسورية والجرائد الاعجميَّة في باريس وغيرها • فلما رأت الجمعيَّة رواج • بحثه واقبال الناس عليه التمست منهُ العود الى ذلك هذه السنة ايضًا واعدت له خرفة اعظم من غرفة السنة الماضية

وفي الساعة الثامنة من مساء يوم الثلاثاء ٦ ابريل (نيسان) اقبل المدعوون على اختلاف اجناسهم والخاتهم وازيائهم الى حجرة البحث فاستقبلهم كاتم اسرار الجمعيّة المسيو روير ورحب بهم واجلسهم في مقاعدهم فكنت ترى من جهة ابناء اللغة العربيّة ببن مصر ببن وسور ببن وتونسيين واهل الجزائر ومراكش والصحراء وجزائر قومور بالبستهم الوطنية و برانسهم وجبهم وعائمهم وغيرهم من المسلمين من ترك وارنوُّود وترى من جهة اخرى المستشرقين على اختلاف طبقائهم واجنامهم بين فرنسوي والماني وانكايزي وروسي واميركي ومترجمي الوزارات وطلبة مدرسة الالسن الشرقيّة ومدرسة العلوم الشرقية ومدرسة احبار اليهود ومدرسة المستعمرات مدرسة العالم المنابق المدارس ألّي تدرّس فيها اللغة العربيّة . فكانت تلك الحجرة الغاصّة بالمجنمين اشبه بمعرض لنوع الانسان عُرض فيه واحد او اكثر من كل قوم من العارف الاسلامية ، وعدد الجميع اكثر من مئتي نفس عد الوافقين عَلَى النوافذ والابواب والمعارف الاسلامية ، وعدد الجميع اكثر من مئتي نفس عد الوافقين عَلَى النوافذ والابواب

و بعد النئام الجمع دخل العادَّمة ديرنبورغ المدير الثاني في مدرسة العلوم العالية وجلس على كرسي الرئاسة الموضوع امام مائدة مستطيلة وجلس على يمينه صاحب القونفرانس السيد محمد روحي الخالدي وفي الثناء ذلك دخل نائب ايالة روب لدى مجلس نواب الجمهورية الفرنسوية بعامته وبرنسه وهو الدكتور غرينيه الفرنسوي الذي اعننق دين الاسلام ودخل معهُ كانبهُ وجماعة من الجزائر وجلس عن يسار الرئيس ثم حضر امير جزائر قومور ألي بين جزيرة مدغسكر وساحل افريقية الشرقي وهي تابعة افرنسا واسمهُ البرنس يوسف بن علي وهو في الخامسة والعشرين من عمره اسمر اللون عربي اللهجة لابس جبَّة وعامةً وفي منطقته خنجر

⁽¹⁾ القونفرانس Conférence في اصطلاح القوم اجتماع اناس للبحث في مسالة لهم المام بها و يكون الباحث فيها قد اعدَّ كل ما يتعلق بشرحها و توضيحها وهو اما سياسي كاجناعات سفرا الدول ومرخصيها المجت في المسائل السياسية و واما علمي كاجناع كل فريق من فرق اهل العلم للبحث في المسائل العلمية والندقيق فيها و فاذا النام المجمع رأس احدهم الاجناع وفتح المجلسة بما بناسبها من الكلام ثم اعتلى القول للباحث فيشرح المسألة و يوضحها قدر استطاعته

مفضض وتاوح عليهِ لوائح الامارة والسؤّدد وهو يجسن التكلم بالفرنسوية وحضر معة بعض اهالي الجزيرة وجلس عن يمين الخطيب

وافتتح الرئيس الجلسة وفاه بخطبة فرنسوية انيقة تكلم فيها عن اساس المسألة الشرقية وفصًل الكلام عن الحروب الصليبيَّة ثم قدَّم الخطيب الى الحضور وقال انهُ من اولاد خالد ابن الوليد فاتح سورية في خلافة ابي بكر واثني عليه وعلى ما فاله في خاتمة بحثه التالي وهو " في فناتزم في كروازار" Ni fanatism ni croiseur اي لا تعصب دبني ولا حرب صليبيّة. وقال لا عجب اذا ابدى لنا الخطيب ذلك في ايام اسمعتنا الجرائد فيها اهوالأفانه من عائلة مقيمة في القدس منذ فرون وقد اشتهر اباؤه واجداده من قديم الزمان بالحاماة عن المسيحيين ولا سيما اثناء الحروب الاهلية مع بلوغ بعضهم اعلى المراتب الدينية الاسلامية كمشيخة الاسلام وقضاء العسكر. وقد عرفت من هذه العائلة يوسف ضياء الدين باشا الذي ترجمته الجرائد الباريسية في هذه الايام وقد حُرح هٰذَا الرجل مرتين وهو يسعى في الصلح بين المطوائف المسيحية في كنائس القدس و بيت لحم لاشتداد الرقابة (المناظرة) بينها على الاماكن المقدسة وهذا يدايم على ان في المسلمين عيالاً بعيدة عن التعصب محبّة للانسانية عائشة مع جيرانها المنائين لها ديناً بالحبة والوئام ثم النفت إلى السيد روحي الخالدي فشرع في خطبته وقال

ايها السيدات والسادة

اني اشاهد بكل سرور رواج لغة القرآن بينكم وتزايد افبالكم عليها نساء ورجالاً كلَّ سنة عمًّا قبلها ولا غرو في ذلك فانها لغة اثني عشر مليونًا تابعين لجمهور بتكم الفرنسوية او تحت حمايتها . وكلا تعمقتم في درسها انكشفت لكم من اسرار الشرق كنوز مخفيَّة وزال عنكم ما ثتوهمونهُ عن دين اهالي المشرق واخلاقهم الاجتماعيَّة

والفضل في انتشار هذه اللغة بينكم هو لاساتذتها الساعين في ترقيتها والمقبلين على تجميلها ومن اونئك الاساتذة رئيس هذه الحنلة المسيو دير نبورغ منسر القرآن في دار فنون صور بون فهو يستخرج اناكل سنة انفس الكتب العربيَّة القديمة و يُصححها و يشرحها ثم ينشرها بين الطلاَّب وثمًّا اتحفنا به اخيرًا كتاب النكت العصريَّة في اخبار الوزراء المصرية لعارة اليمني وقبلهُ كتاب الفخري في الآداب السلطانية والدول الاسلامية لابن طباطبا وكتاب العصر لاسامة بن منقذ ، والكتاب لسيبو يه ومجموعة في المساند الحميرية وغير ذلك من الاثار المنيدة فايشكرهُ العلم والعرب وجهور المسلمين على مساعيهِ النافعة

ومن الساعين في نشر هذه اللغة جمعيَّة نشر اللغات الاجنبية ٱلِّتِي انتدبتني لهذا

القونفرانس مع عدم اهليتي فاشكرها خاصة واشكركم جميعًا عَلَى تشريفكم في هذه الليلة المأنوسة وارجو ان يولّد درس اللغة العربية وآدابها في قلوبكم ميلاً إِلَى هذه اللغة كما ولّد فيكم درس اليونانية هيامًا بن يدّعون انهم من نسل اولئك الفلاسفة العظام الذين حفظت العرب كل علومهم وآدابهم

وقد اخترت بعد مذاكرة الرئيس والجمعية ان اعرض على مسامعكم واشرح كم اساس المسأَّلة الشرقية وما كانت عليه في اوائل القرن الثامن عشر وما نقدمهُ من القرون ثم اعرض عليكم في جلسة اخرى منشأَ العلاقات الوديَّة بين دولة فرنسا والخلافة الاسلامية

وهنا فصل الخطيب الكلام على اساس المسألة الشرقية وشرحها شرحاً وافياً وختم بحثه فائلاً فيو خد بما نقدم ان اساس المسألة الشرقية هو المناظرة بين اقوام الشرق واقوام الغرب وكر الاولى وفر الاولى وفر الثانية عليها فها كالبحرين الزاخرين ان مد هذا جزر ذاك وان مد ذاك جزر هذا . والدين اعظم مروح لهذه المناظرة وهو بيد اصحاب الخروج والدعوى آلة يسوقون بها الاقوام للحرب والضرب وتسخير البلاد وسبي العباد . ومع لهذا ينبغي لنا الاعتراف بان الدين ليس سبباً مستقالاً لتلك المناظرة بل الطمع يقود الى الحرب والعداوة كثر من التعصب الديني . يحكى ان الدون سانس بن الفونس ملك قشتالة لما نصبة البابا رئيساً على الحرب الصليبية الثانية ورسمة ملكاً على مصر تهلل وجه الحاضرين بالبشر وهتفوا فرحين فسأل الدون ترجانة وكان يجهل اللاتينية عن سبب هتافهم فاجابة أنهم فرحون برسمك ملكاً على مصر فقال انرجانية "وانت لا تكن ناكراً الهذا الجميل فقم واعان قداسة فرحون برسمك ملكاً على مصر فقال انرجانية "وانت لا تكن ناكراً الهذا الجميل فقم واعان قداسة البابا خليفة على بغداد ". فهذا يدلنا على ان ذهاب الصليبيين الى سورية وفلسطين لم يكن لتخليص قبر السيد المسيم كا يتوهم ذوو العقول السادجة بل لفتح البلادون قلم المرتها التخليص قبر السيد المسيم كا يتوهم ذوو العقول السادجة بل لفتح البلادون قلم المارتها

ونحن الآن ايها السادة في نهاية عصر راجت فيه سوق العلم والحضارة وزاات عن البصار كثير من بني الانسان الغشاوة ومع هذا نرى بكل اسف آثارًا للتعصب الشرقي والافكار الصليبية الغربية وكلاها من بقايا الازمنة المتوسطة. فعار على الانسانية ألّتي تخطو في كل جيل خطوة الى الامام ان ببقى فيها شائبة من آثار الازمنة المظلة وعيب على ذوي المقول الزكية ان يروجوا مطالبهم بآلتين تزرعان الفتن والعداوات بين سكان ارض مشتركة او بلاد واحدة. ونرجو ان تبدل الحال باحسن منها في العصر المقبل الذي سيفوق ما نقدًمه من العصور علمًا وحضارةً ونجاحًا وانتظامًا ونقول فيه بلسان واحد " لا تعصب اسلامي ولا حرب صليبية — في فنانزم في كروازار "

فصفَّق لهُ الحضور استحسانًا وشكره ُ الرئيس وختم الجلسة . فقام الناس يتعارفون ويسلمون ثم انصرفوا شاكرين

الدلفين

وصفنا الحيتان في الجزء الماضي وذكرنا المشهور من طبائعها وقد بقي منها نوع يراه سكان لهذا القطر الذين يصيفون في رأس البرو يشاهدون لعبر في الماء ووثوبه وغوصه كانه ظبي يسرح و يمرح في البيداء ويسممون اقاصيص البحارة عنه واجماعهم عَلَى تحريم صيده ب ذلك هو الدلفين المشهور في خرافات الاقدمين فقد اعتقد اليونان انه مكرس لمعبودهم ابلو وانه يجر مركبة امفيتر بتي الهة البحر وانه حمل اريون المغني على ظهره ونجًاه من الغرق ولذلك وضع بهن كواك السماء

وكان النوتية يتيمنون برؤينه وان كان دليل الانواء لانهم اذا علوا بدنو النوء لجأُوا إِلَى

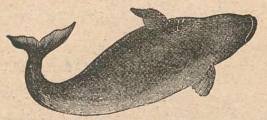
مرفاء امين قبل حدوثه فنجوا من مخاطره

والدافين من الحيثان فيلد مثالها ويرضع صغاره ويتنفس الهواء ولكنه صغير بالنسبة اليها ولوكان كبيرًا بالنسبة الى الاسهاك فيبلغ طوله مترين او ثلاثة و بعض انواعه بهلغ خمسة امنار وله مي ظهره زعنفة كبيرة تظهر فوق الماء كشفرة مثلثة وهو انواع كثيرة اشهرها الدافين العادي وهو كالزق المذاوخ لا رقبة له . فه كمنقار الطائر وفي فكيه اسنان كثيرة من اربعين إلى خمسين و مين على كل جانب ولونه الغالب اسود او اسمر من ظهره وابيض من بطنه . وهو الذي يكثر تصويره في الصناعة ، و يجنمع اسراباً كبيرة نتبع السفن في المجار تلعب حولها ولنب في الماء جذلة مسرورة كأنها ترتاح الى رؤ ية الانسان وقد نشب فوق المجار تلعب حولها ولنب في الماء جذلة مسرورة كأنها ترتاح الى رؤ ية الانسان وقد نشب فوق الماء بضع اقدام او اكثر فتقع على ظهر السفينة لشدة جذلها ، والانثى تلد واحدًا فقط كل نو بة و ترضعه و ترأمه كاحن الوالدات ، وسائر انواع الدلهين مخالفة شكلاً ومتقار بة طباعًا بعضها يسكن المجو وبعضها يسكن الخاجان حيث يلتي ماء المجر بمياه الانهار و بعضها يسكن الخاجان حيث يلتي ماء الكرا و بعضها يسكن الجنوبية والاهالي يحر مون صيدها ، ونوع في نهر لابلاتا باميركا ايضًا وهو صغير لا يزيد على الجنوبية والاهالي يحر مون صيدها ، ونوع في نهر لابلاتا باميركا ايضًا وهو صغير لا يزيد على الميركا ايضًا وهو صغير لا يزيد على

خمس اقدام طولاً ولكن منقاره طويل كثير الاسنان

ومنها أنوع بحري للذكر منهُ ناب طو بل لولبي بارز من فكه الاعلى في خط مستقيم طولهُ سبع اقدام أو ثماني وطول الحيوان كله عدا نابه نجو ١٥ قدماً . وقد يطول ناباه كلاها على هذه الصورة ولكن ذلك نادر والغالب أن يطول الايسر و ببق الاين قصيراً . وهو لا يوجد الأفي البحار الشماليَّة الباردة ونابهُ عاج كله ُ فيصاد لاجلهِ ولاجل زينهِ الكثير وهو اجود من زيت الحينان العادي وعاج نابهِ صلب ابيض ضارب إلى الصفرة ولكنه مجوف وهو مع ذلك غالى الثمن

ومنها دلفين ارود ي النهر الاكبر في بلاد برا وهو مستدير الرأس قليل الاسنان في فكه الإعلى نحو ١٧ سنًا وفي الاسفل نحو ١٥ وطوله نحو سبع اقدام وهو سريع التنفس فلا يظهر رأمه فوق الماء الأ برهة وجيزة جدًّا الاً انه ينظر احيانًا منشصبًا في الماء كانه واقف عَلى ذنبه. ويعتقد الصيادون هناك انه هو الذي يدفع السمك إلى شباكهم ولذلك يحرمون صيده



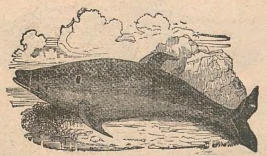
الشكل الاول

ومنها الدلفين الاسود وهو كثير عند سواحل الاوفيانوس الاتانتيكي وقليل في البحر المتوسط ويسير اسرابًا كبيرة في السرب منها مئتان او ثلث مئة او آكثر إلى الف او الفين ويكون امامها فائد لتنبعة فرقًا فرقًا فاذا وصل قائدها إلى ماء رقارق فارتطم فيه تبعته كامها اليه و بذلك يصيد اهالي زيلندا كثيرًا منهُ. وهو انيس وديع وآكثر طعامه من الاخطبوط. وتلد انثاهُ في اواخر الصيف وترضع ولدها كل مدة الشتاء

ومنها خنزير البحر المرسوم في الشكل الاول وهو كثير في البحار الاوربية وقليل في البحر المتوسط و يجامع اسرابًا كبيرة حول السفن تلعب في البحر على اساليب شتى فتسبع على بطنها ثم على ظهرها ثم لثب ثم تغوص ثم تدور وهلم جرًا . وهو يشبه الدلفين العادي الآ انه صغير لا يزيد طوله على خمس اقدام وفمه مستدير لا مستدق كما ترى في الشكل

والحوت القنال المرسوم في الشكل الثاني من انواع الدلفين وهو كبير الجسم منتشر من غريناندا شمالاً الى استراليا جنوباً . له ُ اسنان كبيرة فيفترس غيره ُ من انواع الدلفين

والفقمة بل يهجم على الحوت الكبير و ينترسه وهو اذا افترس الدلفين الصغير ابتلعه ابتلاعاً وقد صيد واحد منه وجد في جوفه اربعة دلافين . وصيد واحد آخر طوله 17 فدماً وجد في جوفه 18 فقمة واربعة حيتان صغيرة منه . وتهجم هذه الحيتان عَلَى الحوث الكرينلندي الكبير فيقف امامها وقد اخذته الرعدة مع انه كبير منها واقوى بما لا يقدَّر فتعلق براسه واذا وجدت فاه مفتوحاً اكات لسانه حالاً ثم تغرقه في الماء وتميته وتفترسه قال القبطان سكامون رأينا مرة اربعة من هذه الحيتان القتالة هجمت على حونة وابنها عند شاطىء كليفورنيا باميركا وكان ابنها كبر من كبر الحيتان القتالة ثلاثة اضعاف ودامت الحرب بينها كثر من ساعة فقنل الابن اولاً وغرق وجرحت امه جراحاً بالغة في فمها وشفتيها وكادت تهلك لولا ان الحيتان الثلاثة غاصت وراء الغربق لما غرق ثم عادت وفي فم كل منها قطعة كبيرة من ان الحيتان الثلاثة غاصت وراء الغربق لما غرق ثم عادت وفي فم كل منها قطعة كبيرة من النائناء هو بت الام بعد ان صبغت الماء بديها



الشكل الثاني

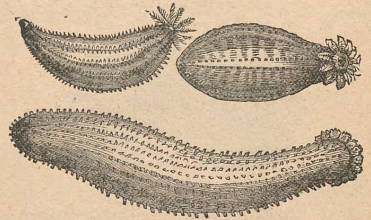
وذكر الدميري الدلفين في كتابه حياة الحيوان الكبرى فقال

"الدلفين و الدلفين و الدخس وضبطة الجوهري في باب السين المهملة بضم الدال فقال الدخس مثل الصرد دابة في البحر ننجي الغريق تمكنة من ظهرها ليستعين به على السباحة ويسمى الدلفين وقال غيره و انه خنزير البحر وهو دابة ننجي الغريق وهو كثير باواخر نيل مصر من جهة البحر الملح لانه يقذف به البحر المالنيل وصفته كصفة الزق المنفوخ وله و أس صغير جدًّا وليس في دواب البحر ما له و رئة سواه و فلذلك يسمع منه النفخ والنفس وهو اذا ظفر بالغريق كان أقوى الاسباب في نجانه لانه لا يزال يدفعه المالبر حتى ينجيه ولا يؤ ذي احدًّا ولا يأكل الأالسمك وربا ظهر على وجه الماء كانه ميت وهو يلد و يرضع واولاده وتبعه حيث ذهب ولا يلد الأفي الصيف ومن طبعه الانس بالناس وخاصة بالصبان واذا صيد جاءت دلافين كثيرة لقتال صائده واذا لبث في العمق حينًا حبس نفسه وصعد بعد ذلك مسرعًا مثل السهم لطلب النفس فان

كانت بين يديهِ سفينة وثب وثبة ارتفع بها عن السفينة ولا يرى منها ذكر الا مع انثى "
انتهى كلام الدميري وهو عَلَى ايجازهِ حسن واكثره صحيح منطبق على ما اثبته علماء الحيوان الآن و يصاد الدلفين بالشباك او رمياً بالرصاص وهو كثير في مصايد طرابزون على البحر الاسود فيستخرج نحو سبعين الف قنطار من الزيت مما يصاد منه سنويًا من تلك المصايد بباع كثرها في الاستانة

خيار البحر

من غاص في اعاق البحر او رأى ما يستخرج منهُ من الاحياء المختلفة الاشكال والالوان عجب من مشابهتها لما عَلَى اليابسة من الاشجار والبقول وهي حيوانات تولد وتنمو ولا تفرق



عن النباتات الآفي ما يظهر فيها من الحس والحركة الارادية . ومن هذه الحيوانات خيار البحر وهو حيوان اسطواني كقثاء الحمار اوكالخيار القبرصي الشائك كما في هذه الاشكال الثلاثة ولكل خيارة منه فم يحيط به اهداب كاوراق الزهر يصيد بها ما في الماء الذي حوله من النباتات والحشرات . و يخلف جرمه من نصف شبر إلى قدمين وهو قبيح المنظر لم نره مرة الآ اقشعر بدننا من رو ينه غير ان اهالي الصين يصيدونه و يأكونه و يفاخرون بطعمه ولا جدال في الذوق و بمن القنطار المصري عندهم من اجود انواعه نحو خمسة جنيهات وله تجارة واسعة في جزائر البحار الشرقية لانه يقدد و يحفظ الى حين الحاجة الده و يقال اله يصدر من شمالي استراليا وحدها ستمئة طن من خيار البحر المقدد ترسل كلها الى بلاد الصين

احيانًا حتى بِبلغ خمسة امثار وذلك نادر والغالب ان يكون علوَّهُ مترين وسافة غليظة كرسغ اليد وهي متشعبة من اعلاها واورافة كبيرة خضراء مصفرة طول الورقة منها قدمان وعرضها قدم ونصف وزهره وردي اللون و بزوره صغيرة في الدرهم منها ٨٦٠٠ بزرة

والتبغ الشامي اميركي الاصل وقد نقل الى بلاد الشام منذ عهد طويل وهو اصغر من التبغ الاميركي يعلو ثلاث اقدام الى اربعة واوراقة صغيرة بعضها في الجذع الاصلي وبعضها في فروعه وازهاره ضاربة الى الخضرة . ومنة التبغ التركي على انواعه مفذًا ما يقال في كتب النبات ولكننا نرى التبغ الذي يزرع في جبال لبنان اقرب في شكل اوراقه ولون ازهاره الى التبغ الاميركي منة الى هٰذَا التبغ

والنبغ العجمي او التنباك آزهارهُ بيضاء و يعسر احرافهُ فلا يدخَّن في السكائر بل في النارجيلة حيث توضع النارعليه ثم يبرَّد دخانهُ بالماء

واذا سألنا الكياوي عمًا في التبغ من العناصر السامة قال انهُ اذا نقع رطل مصري من الوراق التبغ في الماء ثم قطر هٰذَا الماء كما يقطر ماه الزهر على بُعْد الشبه بينها طفا على وجه الماء سائل زيتي رائحنه كرائحة التبغ وطعمه مرثوهو بو ثر في اللم والحلق تأثير التدخين المستطيل واذا اخذت قليلاً منه على رأس ابرة و بلعته اصابك دوار وغثاني الا ان مقداره الذي يستخرج من الرطل لا يزيد على قعينين وزناً . واذا اضيف الى الماء قليل من الحامض الكبريتيك (زيت الزاج) واستقطر مع الجير خرج من اوراق التبغ سائل قاوي زيتي طيار هو النيكوتين اي الاصل الفعال في التبغ وهو من اقوى السموم فعلاً فان نقطة منه نقتل الكب. وهذا السائل يعلى عند الدرجة ٤٨٤ بميزان فارنهيت و يصعد بخاراً حالما يحترق التبغ ولذلك لا يخلو دخان التبغ منه أ

ولا نطيل الكلام في وصف مضار التبغ ولا سيما لاننا كتبنا فيها فصلاً مسهباً في الجزء الاول من المجلد السابع عشر وفصولاً أخرى في السنين السابقة ولكن نةول بالاختصار ان المضار الصحية غير كثيرة اذا كان الانسان بالغاً فلا يحسن المبالغة فيها

قال الدكتور السر بنيا مين رتشرد صن الشهير ان التبغ يحسب غير ضار اذا قو بل بالاشر بة الروحيَّة وضرره أفل جدًّا من ضرر الافيون وهو ليس اضر من الشاًي . وقول هذَا الطبيب المجرَّب حجة قاطعة لان مباحثه ونتائجه كلما عليَّة خالية من شوائب الغرض ولكن اذا كان شارب التبغ فتى صفيرًا فالمضار كثيرة وخيمة العاقبة لا سيا وان الاكثار من تدخين النبغ يوقف نمو الصغار كما ثبت بالامتحان . قال الدكتور رتشرد صن ان

المصرية لنقاضى من رعاياها مكوساً فاحشة بأخذها مليوناً من الجنيهات عن التبغ وحده و فلذا القول في محله بالنسبة الى فائدة التبغ فانها لا تساوي عشر معشار ما ينفق عليه بل لو تبصّر الناس في امرهم وتدبّروا اموالهم ولم ينفقوها الا عَلَى ما يوازيها نفعاً لما انفقوا عَلَى التبغ ديناراً واحدًا لانه ما من فائدة منه الا و يمكن الاستغناء عنها ولات مضاره تربو على فوائده من لكن محبي التبغ لا يسمعون فيه قول عاذل ولا يصغون الى نصح ناصح ومصيبتهم في فائد القطر اخف من مصائب غيرك فتهون عليك لهذا القطر اخف من مصائب غيرهم في غيره وقد قيل انظر الى مصائب غيرك فتهون عليك مصيبتك ولذلك رأينا ان نقابل احوال لهذا القطر من حيث تدخين التبغ باحوال غيره من البلدان

يحرق المصر يون كل سنة نحو ١٢ مليون رطل مصري من التبغ وعددهم نحو ثمانية ملابين نفس فاو تُسم لهذا التبغ على عدد النفوس لاصابكل واحد رطل ونصف رطل فهم من آكثر الناس اعندالاً في تدخين النبغ كما يظهر من لهذا الجدول

يصيب الهولندي ممَّا يحرق في بلاده من الذبغ سنو يَّا ٧ ارطال والاهيركي من سكان الولايات المتحدة المحدة المحدد الم

فالمصري كثر اعندالاً من الانكليزي والفرنسوي والسويدي والنروجي والالماني والبلجي وهلم جرًا ولا يفوقهُ اعندالاً في تدخين التبغ الاً الروسي والاسباني

مُ أَن ثَمَن التَّبَعُ فِي القطر المصري رخيص بالنسبة الى ما هو عليهِ فِي المالك الاوربية فَحُكُومة فرنسا تأخذ على الثانيين مليون رطل التي تحرق فيها سنويًّا كثر من خمسة عشر مليونًا

من الجنيهات (اخذت في العام الماضي ٢٠٠٠ ٣٠١ فرنك وقدَّرت مكس التبغ هذَا العام عرب ٣٨١ ٢٠٠ من التبغ هذَا العام الماضي ٣٨١ ٢٠٠ من الجنيهات (اخذت في العام الماضي ٣٨١ ٢٠٠ من تحرق فيها سنويًّا نحو احد عشر مليونًا من الجنيهات (اخذت في العام الماضي ٢٥٠ ١٠٠ ١٠٠٨ منها الجنيهات والحكومة الايطالية تأخذ على ما يحرق فيها من التبغ نحو تمانية ملابين من الجنيهات واما رسوم التبغ في القطر المصري فبلغت في العام الماضي نحو مليون من الجنيهات لا غير واذا فرضنا ان الذين يدخنون في واذا فرضنا ان الذين يدخنون هم ربع السكان من كل ممكمة فكل واحد من الذين يدخنون في القطر المصري يدفع الى الحكومة المصرية نصف جنيه في السنة وكل واحد من الذين يدفع الى حكومته في السنة وكل واحد من الذين يدفع الى حكومته في السنة وكل واحد من الذين يدفع الى حكومته في السنة وكل واحد من الذين يدفع الى حكومته فلا هو مفرط جنيهًا ايضًا وكل واحد من الذين والمنوبين يدفع الى مكومته فلا هو مفرط في تدخين النبغ مرحوم أكثر من غيره بالنسبة الى ما يدفعة الى حكومته فلا هو مفرط في تدخين النبغ ولا الحكومة مفرطة في اخذ الرسوم منة . واعل دلك يعزي الذين يجزئون غيرة من الدخان اضعاف ما ينفقون هم عيونهم بان اخوانهم الإيطاليين والانكايز والفرنسو بين ينفقون على هذا الدخان اضعاف ما ينفتون هم

وقد قبل ان البلايا اذا عمَّت خفَّت وطأَّتها واي بليَّة اعم من التبغ فان عادة تدخينهِ منتشرة في كل المالك والبلدان و يحرق الناس منهُ في السنة الني مليون رطل مصري يدفعون ثمنها خمس مئة مليون جنيه على ما قدَّر المقدِّرون ، ومزارعه في اميركا وحدها تباغ اربع مئة الف فدان و يعمل في زراعا في هنالك اربعون الف ننس

هٰذَا من حيث الوجه المالي اما الوجه الصحي فشأنه اعظم والنظر فيه اهم لانه ان كانت مضار التبغ الصحيّة كما يزعم بعض شانئيه فهي تربو على مضاره المالية اضعافاً كثيرة والبحث في ذلك علي وخلاصته أن التبغ من عائلة كبيرة من عيال النباث فيها نحو تسع مئة نوع و بعض هذه الانواع سام من حتماً كعنب النعلب واليبروح و بعضها سام من وجه وغير سام من آخر كالبطاطس فان اوراقه واثماره سامة بخلاف جذوره التي تؤكل وعليها معتمد ملابين من الناس في غذائهم

والجنس المسمى نيكوتيانا الذي منه التبغ فيه آكثر من اربعين نوعًا • ثلاثة منها تستعمل المتدخين وهي التبغ الاميركي (نيكوتيانا تباكم) والنبغ الشامي (نيكوتيانا رستيكا) • والتبغ المجمي او التنباك (نيكوتيانا برسيكا) • واخلافها قائم في شكل اوراقها وخشونتها وانقظامها ما الاول يزرع في اميركا و يجود في كل الاراضي و ينهك الارض سريعًا لشراه ثه الغذاء و يعلو

« الامة وتخرب في يوم واحد مئات من العيال والبيوت التجارية . وليس بين الوسائط الشريفة »

« المحللة ما يكن ان يعطي الانسان مليونًا من الفرنكات الدُّ ان يكون هناك راسمال عظيم »

« يستعمله ما باستقامة واجتهاد او اختراع نافع يخترعه للعباد . وليس يجهل احد ما انطوت »

«عليهِ هذهِ العلق الهائلة التي تمنص دماء الشعوب وحياتهم هؤلاء الذين يدّعون الشرف»

« والاستقامة لكونهم لا يخالفون نص القانون ولكن مع معرفة الناس ذلك لا تجد بينهم من »

« يطاوعه ُ قلبه على رفض اليد التي يمدونها ومعاملتهم كما يستحقور فعني معاملة اللصوص »

« والخداعين · ذلك لان الذهب كما قال فيه الشاعر اللاتيني جوفنال : طيب الرائحة حيثما »

کان ومن اینا خرج »

« فليهنأ اولئك السالبون بما سلبوا ولكن لتعلم الهيئة الاجتماعية ان في فخفختهم وتركها » « مجازاتهم اهانةً للفضيلة والعمل والاجتهاد »

C

فرغنا من البحث في الواجبات السلبية ألِّتي للقريب فنخنتم بها هذه النبذة . ولقائل لا نرى الكاتب قد احاط بجميع وجوه الموضوع فقد بقي منه اهمه واقدسه والدسه قال ان من واجبات الانسان للقريب ان لا يمس كيانه ولا شرفه ولا صيته ولا حريته ولا ماله فهل هذه هي فقط واجبات الانسان ? مررت يوماً فوجدت على قارعة الطريق لصاً يفتك برجل فسرت مهرولاً ولم اتصد لنعه افلست مذنباً وهل قمت بما يجب علي الانسانية . رأيت في تيار النهر رجلاً في خطر الغرق فتجاوزته أيسوغ لي ان احسب نفسي بريئاً لان يديً لم تمس بشي علياة دلك الغريق ولا شرفه ولا صيته ولا ماله ولا حريته الطبيعية والادبية . ثم في المراقص والسهرات الشتوية رأيت بين الشموع الذيرة وسجوف الحرير ومجالي الفخاخة البشرية رجلاً لئياً يحاول اقتناص فتاة ساذجة بحبال مكره وخداعه واغضيت الطرف ولم انبه المسكينة حتى سقطت افلا يلحقني من ذلك مسئولية

صبرًا فهذه كلها داخلة تحت الواجبات الايجابيَّة التي سيرد البحِث فيها في ما بلي ان شاء الله

الكهربائيَّة في اميركا

نقدَّر قيمة الآلات الكهر بائيَّة أَلِّتِي يتولد منها النور الكهر بائي في اميركا بمئة مليون ريال وقيمة السلك الكهر بائيَّة بسبع مئة مليون ريال وتبلغ الاموال ألِّتِي انفقتها شركات النور الكهر بائيَّة الفاً وخمس مئة مليون ريال

التبغ وشاربولأ

مقالة مالية ضعية ادبية

لما بلغت الاعانة العسكرية في القطر المصري اربعين الف جنيه كنا نُعجب بكرم المتبرعين بها فقال لنا رجل من نوابغ الكتاب انها شي وهيد لا يزيد على ثمن التبغ الذي يحرقه المصريون في اربعة ايام. فدهش الحاضرون من كلامه اما نحن فلم نندهش لاننا نعلم انه بالحق نطق فقد احرق المصريون في العام الماضي تبغاً دفعوا ثمنه نحو ثلاثة ملابين ونصف مليون من الجنيهات فهم يدفعون عشرة آلاف جنيه ثمن التبغ الذي يحرقونه كل يوم او اربعين الفاً من الجنيهات في اربعة ايام

وقد يتوهم البعض ان القطر المصري يخسر هذه الاموال كلها كل عام ، ولهذا بعيد عن الصواب وانما هو يخسر المال الذي يدفعه البلاد العثمانية ثمن التبغ وهذا النمن لا يزيد على نصف مليون جنيه في السنة ، واما الثلاثة الملابين الباقية فيعطى مليون منها للحكومة المصرية (رسم الجمرك) والحكومة تدفع جانبًا منه المصحكدمين وتنفق جانبًا في المعال النافعة وتحفظ جانبًا في صندوق الدين المحين الحاجة اليه ، وكله مال باق في القطر المصري لا يضيع منه درهم ، والمليونان الباقيان اجور ومكاسب اصناع السكائر وتجار التبغ و باعته على اختلاف درجاتهم وها بافيان في القطر المصري ايضًا لا يضيع منهما شي و وبعضهما يُستَّذُمَر في السكائر التي تصنع في لهذا القطر وترسل الى البلاد الاوربية فتباع باضعاف بيسترد في السكائر أتي تصنع في لهذا القطر وترسل الى البلاد الاوربية فتباع باضعاف العثمانية فيصير التبغ كالبضاعة الوطنية التي تصنع في البلاد وتستعمل فيها وما بيعها وشراؤها بهناع حنطة من الزارع بجنيه فيرد له الجنيه الذي اخذه منه كأنهما تبادلا التبغ والحنطة . ولا مراء ان بينهما فيرد له الجنيه الذي اخذه منه كأنهما تبادلا التبغ والحنطة . ولا مراء ان بينهما فرقا كبيرًا فان شاري الحنطة اشترى ما يغذيه و يغذي عيالة واما شاري التبغ فلم يشتر ما منه أقل فائدة له أو لعياله لكن لهذا النوق الكبير بينهما لا يؤشر في حالة البلاد المالية لان الجنيه بقي فيها سوائ كان في صندوق بائع الحنطة او صندوق بائع الحنطة او صندوق بائع المنطة او صندوق

ويقال ان القطر المصري مسرف جدًّا في ما يحرقهُ من التبغ سنويًّا واث الحكومة

هذا الذي سمعتهُ من الناس وما انا الأناقل ما سمعت " ولاحظوا هذه الغوابة المضحكة ان هؤلاء الذين يثلمون صيت قريبهم هذا النام يحسبون انفسهم بلا شرف ولا دين اذا اضاعوا عليه درها واحدًا . افيظنون اذًا ان المال اثمن من صيت الانسان وعرضه وشرفه . كلا واذا كان الطعن بالسكين يدعى قتلاً فيجب ان يستمى كذلك الطعن باللسان وربما كان افظع انواع القتل لانهُ قتل الصيت والشرف وهما اثمن شيء في الإنسان . وأشد ما في الانسان فتكاً لسان يطلقهُ في اعراض الناس وقد قيل : يُقطع الشجر بالنؤوس فينبت ويقطع اللحم بالسكاكين فيندمل ولا يندمل ما جرح اللسان . وقال الشاعر

جراحات السنان لها التئام ﴿ وَلَا يَلْمَامُ مَا جَرَحُ اللَّسَانُ ۗ

وقد شبه فيلسوف شفة النام بكاس الحجام ألِّتي تمتص الدم الفاسد من الاجسام . فا اصح لهذا التشبيه في مَن ينهش بانيابه لحم قر ببه و يُزتق ما هو لديه اعز واثمن من كنوز سليان ، وحينا يمسك الشعب مجرماً ويريد الفتك به تبادر الحكومة إلى تخليص ذلك التعيس من ايديهم ولا تسمح ان تسقط شعرة من رأسه قبل استنطائه ومحاكمته واحضاره امام الشهود واقامة وكيل يتولى المحاماة عنه . اما الثالبون والثالبات فلا يتجشمون من عناء لهذا التحقيق شيئاً ولا يكلفهم الحكم على صيت القريب وشرفه غير كلات قليلة يقولونها وهم يضحكون و يزحون . فيا ناهشي اعراض الناس العابثين بشرفهم وصيتهم هلاً ذكرتم ما قيل عن المرأة الخاطئة : من كان منكم بلا خطيئة فليرمها اولاً بججر . وانتم من كان منكم بلا عيوب فليطلق لسانه في عيوب الناس وزلاً تهم

ولا شيء اعز عَلَى الانسان من حريثهِ . ولا يستطيع الانسان القيام بواجبانهِ ولا يستفيد شيئًا من الملك والمال ان لم يكن حرَّا مستقلاً بامور نفسهِ يروح و يغدو إلى حيث تدفعهُ مصلحنهُ و يربي اولاده عَلَى الطريقة والديانة ألَّتي يراها و يدير اشغاله بنفسهِ بلا مداخلة القوة الحاكمة في حريتهِ الاَّ فيما نقتضيهِ الحرية العموميَّة صارفًا هِ تدبير منزلهِ واولاده كل عناية واهتمام . ومع ذلك فكثيرًا ما يطرأُ عَلى هٰذَا الهيكل البيتي المقدس مصائب سياسيَّة تولدها الشهوات السياسيَّة والمصالح الذاتية فنزعزع اساس العائلة وتمس مبدأ استمى استقلالها الطبيعي وحريتها الطبيعية . فها ابعدك عن الكمال ايها الانسان . ألا تزال اسمى مبادئك المقدسة عرضة لصدمات الجهل حتى في اعظم مراكز العمران

واهم انواع الحرية وآكثرها قداسة واجدرها بالاحترام حرية الضمير ومع ذلك فقلاً نعباً بها · فكل ملة تحسب ان الله قد افامها لهداية الاخرى فتسمى بكل قواها في شد الناس

اليها والضغط على افكارهم زاعمة انها ترضي بذلك الخالق الحكيم وما علمت انها تخالف مشيئتة وناموسة العظيم الذي خص به الفكر البشري وهو : حرية الضمير · ولو شاء الله لجعل الناس امة واحدة واراح ماري دي ميديسيس من عناء ذيج سبعين الفا من البروتستانت في يوم عيد برثولماوس · واذا كان الله قد ترك للبشر حرية الاعنقاد أليس من المضحكات انكمانتم لا نتر كونها لهم · فاتر كوا الى الخالق سبحانة محاسبة المخلوق عن اعاله ومعتقداته ولا تحسبوا انكم نترضونة تعالى بقتل اخوانكم وحرق عائلكم وتكنير ادبائكم · وقد جاء في الانجيل انة يشرق شمسة على الخطاة والصالحين فهل انتم احكم منة تعالى لقطلبوا الارواح أليني عفا عنها ومنحها نسيم الصبح ونور السماء · ولا نقولوا ننتي الزوان من الحنطة فمن تنقون باسمه قد امن صريحاً في كتابه بان يترك إلى يوم الحصاد · ومع ذلك فاكثر الذي تحسبونة زواناً هو يا جهلاء قمح ثمين بل هو اثمن قمحكم نقتاهونة من حقاكم جهاد وحسداً · افها كنتم تحسبون انكم تنقون الزوان ايضاً لما ابعدتم ديكارت وسجنتم غاليام واحرقتم برينو

وما انفرد الدين في الضغط على حرية الضمير فقد اتى على الفلسفة زمان انتقمت فيه لنفسها من الاكليروس والدين انتقاماً فظيعاً فهدمت الكنائس وذبحت الاساففة والرهبان وقتات كل من ذكر اسم الله العظيم اي انها عملت بالكنيسة ما عملت الكنيسة بها . ومن ذلك الحين الى الآن تسمع في كل يوم الفلسفة نتهم الكنيسة بالتعصب والجهل الوخيم واشياع هذه يتهمون تلك بالكفر والضلال المبين ذاهلين كلهم عن المبدإ السامي الازلي الذي وضعة الله في الانسان وهو: لا تمس حرية قرببك فا خلقت لتدين بل لتدان

اما الآمر الاخير وهو احترام ملك الغير فكل قانون يوجبه ويأمر به فنكتني اذًا بالنظر في ما لا يرد له عقاب في قوانين الام · العمل فضيلة من اسمى الفضائل التي تسمو بها الام الى ذرى المجد والقوة . وما يكسبه العامل من وراء عمله هو ملك حلال له اللهم اذا اتخذ اليه طريق الاستقامة والوسائط الشريفة المحللة وانفذ في تحصيله قوة توازي قيمته · ولكن ما القول في مَنْ ير بج في البورصات في ساعة واحدة مليونًا من الفرنكات او الغروش بدون ان يستعمل راس مال غير ما له من النفوذ المالي ووسائط الخداع والغش التي يطليها على الناس ويحسن بنا ان لا نبدي في هذه المسألة رأيًا من عندنا فنترجم بالحرف الواحد ما قاله الفيلسوف جول سيمون في هذا الصدد وهو:

« ان ما يربحة الاغنياء في البورصة من الارباح الفاحشة بلا تعب ولا نصب مبني » « كثره من على غش الناس وخداعهم ليضاعفوا ثروتهم الطائلة بحركات مالية تستنزف اموال »

الواجبات للقريب

لحضرة الكاتب المجيد فرح افندي انطون ناظر المدرسة الارثوذكسية باسكلة طرابلس

4

طال بنا البحث في الامر الاول من الواجبات السلبيَّة فلنعد الى ما بقي منها وهي أن لا يمس الانسان صيت غيره ولا شرفة ولا حريتة ولا ماله ' وهي واجبات واضحة لا تحذاج إلى اثبات والشريعة البشرية والرأي العام يعاقبان من يخالفها عقابًا عادلاً • فنحن اذًا في غنى عن اثباتها وانما نذكر في ما بلي الاوجه التي لا تفرض لها قوانين الام عقو بة والّتي تلتى عليها الهيئة الاجتماعيَّة ستار النسامح والاغضاء • ونورد منها اهمها

لينشر زيد كتابًا فلسفيًّا يستحسن فيه النجور ويحببهُ الى الناس و يحرضهم عليه فيصبحهُ في الغد وجه الشرطي على الباب و يقوده الى المحاكمة مع ان كتابه الفلسفي لا يطلع عليه الأ النزر القليل و ولكن لنبسط تلك المبادئ عينها باسلوب خصوصي في سياق رواية تمثل امام الوف والوف من الرجال والنساء والمدارى فلا يعترض احد مو فف الرواية و ترى الناس في الملعب كالبناء المرصوص يصرخون و يقهقهون لرجل بسيط تخدعه امرأ ته اللئيمة و نتخذ دونه عشيقًا وما علوا انهم يضحكون للرذيلة و يجبونها الى زوجاتهم و بناتهم و وترى في الملعب كثيرات من النساء الفاضلات يلذ لهن النظر الى تلك المشاهد معاذ الله انهن لسن عكى شي عمن الفضيلة وما فضيلتهن الا تظاهر ورياء اذ لو كانت حقيقيَّة لقام في نفوسهن انفة واشمئزان من الفضيلة وما فضيلتهن الا تظاهر ورياء اذ لو كانت حقيقيَّة لقام في نفوسهن انفة واشمئزان من الفضيلة وان الولى درجات الرذيلة الارتباح الى منظرها والسرور بها والشرقيون من اخذوا في احياء فن التمثيل بينهم ولا يزالون في اول الطريق فليحذروا من ان يجعلوا في رواياتهم مساعًا لناك السموم القاتلة أليّي تسم شرف الامة و آ دابها . وليعلم الكيتاب منهم انهم يسيئون الى الامة اكبر اساءة اذا اطاعوا شيطان العواطف والفساد ودسوا تلك السموم في مسرات اخوانهم

ولا نرى أكره الينا من النميمة والنمامين ومع ذلك فاننا كشيرًا ما نشبههم . نسمع رجلًا يروي عن آداب زيد او عمرو رواية مضرَّة بصيته وشرفه فنصغي اليه ببشاشة وتلذ لنا نكاته ونعجب بتصرفه سيفي الكلام ولا نكثفي بذلك بل لتناقل السنتنا تلك الرواية وننقلها الى اصدقائنا وان كان لنا شيء من الادب قفيناها بهذه العبارة " ليس هذا ما اعتقدهُ ولكن

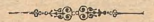
التدخين للصغار كلهُ ضرر وخطأٌ وقباحة والولد الذي يشرع فيهِ صغيرًا يقل نموُّهُ و يصير ابح الصوت بطيءَ الحركة دميم المنظر قليل النسل

و يجت الاستاذ جنصتن الكياوي في تركيب التبغ ومنافعه ومضاره فقال " اذا امكننا ان نجد عقارًا لا ضرر منه يخفف الهموم ويزيل الغموم ويسهل تعاطيه عَلَى كل احد عَلَى الصعاوك الحقير كما عَلَى الامير الخطير عَلَى الطويد الشريد الذي لا سمير له ولا انيس كما عَلَى الغني السعيد المحفوف بالخلان والاصدقاء فمن زال من قلبه الحب والحنات حتى يعجب من ان ملابين من ابناء نوعه بتهافتون على ذلك العقار ليجدوا فيه الراحة والسلوى . وانا لم اجد في التبغ شيئًا من هذه المزايا ولكنني لا انني وجودها لانني لا اقدر ان انكر شهادة الملايين من نوع الانسان الذين ينسبون اليه ذلك التأثير على ان تأثيره يختلف شهادة الملايين من نوع الانسان الذين ينسبون اليه ذلك التأثير على ان تأثيره يختلف باختلاف الامزجة "

وقد تكلم السر جورج بردوود عن تأثير التبغ في امة النرك فقال انها عُرفت من قديم الزمان بعلو الهمة وشدة البأس واقتحام المخاطر ثم سكن جاشها وخلدت إِلَى السكينة والفضل في ذلك لهذا النبات الاميركي على ما قالهُ الجنرال ملتكى الشهير

وكثيرون من المشاهير عاشوا وماتوا ولم يذوقوا طعم التبغ ولكن كثيرين منهم ايضاً كانوا من كبار المدخنين. ذكر المستر هيورد ان السر اسحق نيوتن الفيلسوف الشهير الذي عاش ومات عزباً مسك مرة بيد فناة كانت جالسة بجانبه فاحدقت اليه الانظار وكأنهم حسبوا انه اخذ بيدها حبًا وغراماً اما هو فكان يدخن بججره (غليونه) وكأنه شعر ان التبغ سدّه فن فاستعان باحدى اصابع الفتاة لنزع السدادة منه ولم يزد على ذلك ونقل هيورد هذه النادرة عن السر دافد بروستر وكتاب بروستر عن نيوتن عندنا في مجلدين كبيرين وقد طالعنا الآن آكثر الفصول ألِّي نظن ان هذه النادرة مذكورة فيها فلم نعتر عليها فيه

وخلاصة القول ان الناس ينفقون على التبغ قدر ما ينفقون على الخبز نقر يباً وان المصريين آكثر اقتصادًا في التدخين من غيرهم من الام الاوربيَّة وحكومتهم أَرأَف بهم من غيرها من الحكومات وان الندخين يضرُّ بالصغار كثيرًا و بالكبار قليلاً وان الذين اعنادوهُ يجدون فيه شيئًا من الراحة والسلوى



ترجمة يوسيفوس

وخراب بيت المقدس

قلنا في الجزء الماضي ان طيطس القائد الوماني حاصر اورشليم وشدَّ خنافها واستولى على سوريها الاول والثاني عنوة ً. وجعل يفكّر في مهاجمة السور الثالث الأَ انهُ كان من الشفقة والحنان على جانب عظيم فاراد ان يخفف الحصار قليلاً و يدعو اليهود إلى التسليم وامر قوادهُ ان يصفوا الجنود كلهم فرسانًا ومشاة وهم بالعدد الكاملة و يدفعوا اليهم رواتبهم من الذهب والفضة على مرأى من اليهود ، قال يوسيفوس ورأى الخوارج ذلك فهابوا الومانيين وودوا ان يستأمنوا اليهم لكنهم عادوا ففكروا في ما اقترفوه من الجرائم وارتكبوه من المنكرات فيئسوا من عنو الومانيين وقالوا في نفوسهم ان نجن سمنا اليهم فالموت والعذاب جزاؤنا في يهلك لئا ان نُقتل قتلاً في ميدان الحرب من ان نعاقب عقاباً وغلبت عليهم الافدار كي يهلك الاخيار مع الاشرار

وظل الرومانيون اربعة ايام يوز عون الرواتب على الجنود وجاء اليوم الخامس ولم يستأمن اليهود فام طيطس ان نقسم جنوده فسمين يقيان آ كام التراب حول برج انطونية وقبر يوحنا (اي في الزاوية الشمالية الشرقية من الحرم الاشرف وعند باب يافا) عازماً ان يأخذ الهيكل من برج انطونية والمدينة العليا من قبر يوحنا حاسباً ان لا فائدة من اخذها ما لم يؤخذ الهيكل ايضاً . وكان اليهود والادوميون يخرجون على الرومانيين و يمنعونهم من افامة الآكام وكان عندهم ألمتمئة آلة لرمي السمهام وار بعون آلة لرمي الحجارة فاتعبوا الرومانيين وصعبوا عليهم العمل . ولم يقطع طيطس امله من استئمان المدينة لانه لم يكن يود خرابها فاوعز إلى يوسيفوس ان يكلم سكانها بلغتهم و يقنعهم بكل ما لديد من الادلة

فذهب حسب امره ودنا من الاسوار وجعل يتوسل إلى اليهود اكمي ينجُّوا انفسهم و بلادهم وهيكلهم ولا يقسُّوا قلوبهم كالام وابان لهم ان امتن اسوارهم قد دُك الى الحضيض والسور الباقي اوهن من السورين اللذين دكهما الرومانيون و قال و يجدر بالانسان ان يحارب لكي ببق مستقلاً ولكن قدفا تكم ذلك وانتم الآن في قبضة الرومانيين وقد خضعتم لهم منذ زمان طويل ثم ان الانسان ليأنف من الخضوع لسيد حقير اما الرومانيون فكل شيء تحت اقدامهم واي بلاد من المعمورة لم تخضع لهم الاً ما كان شديد البرد او شديد الحر لا يطيقون الاقامة فيه والله

الذي جعل الناس في الارض دُولاً جعل مقامهُ الآن في بلاد الرومان ومن النواميس المقررة ان السلطة للاقوى ولذلك خضع آباؤٌ كم للرومانيين مع انهم كانوا اقوى منكم جسدًا واذكى عقلاً ولم يخضعوا لهم الاً لانهم رأوا الله معهم . اما انتم فا نتوقعون بعد ان أخذ الجانب الاكبر من مدينتكم واصابكم من البلاء آكثر مما اصاب الذين وقعوا في ايدي الرومانيين وفي ولم يخف على الرومانيين ما حلَّ بكم من الجوع الذي انحل ابدانكم واضعف عزائمكم حتى لو كنتُوا عن محار بشكم لبقيتم في قبضة عدو اشد منهم فتكاً فان كنتم تستأمنون لهم الآن المنوكم على ارواحكم والأ فان اخذوا المدينة عنوة لم يعفوا عن احد منكم ولا سيما بعد ان تكونوا قد رفضة ما عرضوه عليكم وهم واثقون من اخذ المدينة بعد ان هدموا سوريين من الما المناه المناه المناه الله المناه الم

اسوارها و بعد ان فشا فيكم داء الجوع

وكان يوسيفوس يتكلم ببثل لهذا الكلام واليهود يهزأون به و بعضهم يرشقه بالنبال فلم رأى ان النصائح لاتجدي نفعاً جعل يذكرهم بتاريخ اسلافهم فقال "ايها الاشقياة النعساة هل يمكنكم ان تحار بوا المومانيين يدًا ليد . اخبروني في اي وفت حار بنا اعداءنا عكى هذه الصورة وغلبناهم . ألا تعلمون ان الله هو الذي يحارب عنّا و بينتم لنا من اعدائنا . ألا ننذ كرون العظام ألّي فعلما لاجل آبائنا ولاجل بينه المقدّس . امًا الآن فانتم تحار بون الله المحل بون الله في الزمان القديم جاء نيكاو ملك مصر ايضاً كما تحار بون الرومانيين . ألا ننذ كرون انه في الزمان القديم جاء نيكاو ملك مصر بحيش لا يُعدُّ ولا يحيى واسر الملكة سارة ام امننا ، فهاذا فعل ابرهيم ابونا أدافع عن نفسه بجنوده والكثيرة وقد كان عنده من القواد تُنتمنه وثمانية عشر قائدًا ومع كل قائدجيش جرًار ام حسبهم كلا شيء بالنسبة الى القدرة الإلهية وبسط ذراعيه نحو لهذا المكان المقدّس الذي نجستموه انتم الآن واتخذ الله عونًا له ونصرًا فردت اليه زوجه في اليوم الثاني وهرب ملك مصر من وجهه بعد ان اعطى العبرانيين ذهبًا وفضة حاسبًا اياهم شعبًا الثاني وهرب ملك مصر من وجهه بعد ان اعطى العبرانيين ذهبًا وفضة حاسبًا اياهم شعبًا الفي وهرب مال مسلّم بالسلاح بل سلّم والله . ومن منكم يجهل ان بلاد مصر ضربت بالوحوش وكل انواع انفسهم بالسلاح بل سلّم والله . ومان منكم يجهل الضر بات العشر الواحدة بعد الاخرى ولذلك أطلق سبيل آبائنا غورجوا منها من غير سفك دم لان الله قادهم كشمبه الخاص"

ولخص لهم ناريخهم القديم على هذه الصورة وذكر امورًا كثيرة لم تذكر في التوراة كنًا نودٌ ترجمتها لولا ضيق المقام وخوف الملل • فادار اليهِ الخوارج اذنًا صمَّاء واما اهل المدينة فكانوا ميَّالين الى الاستئمان فحرج كثيرون منهم الى الومانيين سرًّا فعفا طيطس عنهم

وارسلهم الى البلاد المجاورة آمنين . اما يوحنا وسمعان قائدا الخوارج فكانا يراقبان كل من يحاول الحروج ويفتكان به بل كانا يقتلان كل من ظنًّا عندهُ مالاً بدعوى انهُ عازم على الفرار من المدينة . قال يوسيفوس واشدَّة المجاعة كثر النهب والسلب وصار الناهبون يقتلون كل من يجدون عندهُ طعامًا قائلين انهُ احنكر الطعام ومنعهُ عن اخوتهِ وكانوا يعرفون الرجل الذي عنده ُ طعام من منظره ِ فان لم يكن هزيلاً قالوا هو يأكل جيدًا فلا بدُّ من ان يكون في سعة من العيش . وكثيرًا ما كان الرجل يشتري كيل الحنطة او الشمير بكل ما عندهُ من الفضة والذهب ويقفل ابوابهُ ويأكلهُ خفية حتى لا يدري بهِ احد ولم تَمَد مائدة في المدينة كاما بل كانوا يأكلون الحنطة حبوبًا واذا كانت دقيقًا عجنوه وخبزوه وأكلوه عن النار قبلًا يخبز. وكثيرًا ما كانت المرأة تخطف اللقمة من فم زوجها والولد من فم ابيهِ والام من فم ابنها . وكان الخوارج يخطفون ما يجدونهُ مع كل احد كبيرًا كان او صغيرًا لم يرحموا شيخًا ولم يشفقوا على رضيع . وآكثر يوسيفوس من مثل هذا الوصف ثم قال ويستحيل عليُّ ان افصَّل كل ما جرى ولذلك اقول بالاخنصار انهُ لم يحلُّ بمدينة ما حل باورشليم من البلايا والمحن ولم يولد جيل من الناس شرٌّ من سكانها منذ انشاء العالم واخيرًا فضحوا امة اليهود لكي لا تعظم قباحتهم في عيون الغرباء واقرُّوا انهم عبيد وانهم غثاء الامة وهم الذين خربوا المدينة واضطروا الرومانيين الى احراق الهيكل غصبًا عنهم . ولما رأوه ْ يحترق لم يبكوا ولم يحزنوا مع ان الرومانيين حزنوا عليهِ ولكنني سافصّل ذلك في ما بلي

ثم فصله ُ اتم تفصيل في ٦٥ صفحة وسنجازئ من ذلك كله ِ بالكلام على احراق الهيكل وخطاب طيطس للبهود

كان طيطس قد بلغ جدران الهيكل ونصب عليها الكباش وجعل يضربها بها من غير انقطاع فلم تو تر فيها لكبر حجارتها ومتانة بنائها ولما اعيته الحيل امر بنصب السلالم وصعد جنوده عليها فالتقاهم اليهود وقتلوهم وقلبوا سلالمهم فلم ينج منهم احد ولكنهم اشخنوا اليهود كما الشخنهم اليهود فلم يقتل واحد منهم الا بعد ان قتل واحداً او اكثر من خصومه ورأى طيطس ان لا سبيل له الى فتح الهيكل فامر ان تحرق ابوابه فاحترق خشبها حالاً وذابت صفائح الفضة التي عليها وامتدت النار الى الاروقة فلما رآها اليهود اخذتهم الدهشة ووقفوا حيارى لا يدرون ما يفعلون . ودامت النار ذلك اليوم واليوم التالي . وفي اليوم التالي امر طيطس فريقاً من جنده ان يطفئها . تم جمع قواده واستشارهم في امر الهيكل فاشار بعضهم باحراقه حسب قوانين الحرب لانه ما دام قائماً فاليهود لا ينفكون عن العصيان فاشار بعضهم باحراقه حسب قوانين الحرب لانه ما دام قائماً فاليهود لا ينفكون عن العصيان

لانهُ ملجاً هم ومجنمهم . وقال البعض انهُ اذا ترك اليهود الهيكل فالحكمة نقضي بحفظه واما اذا بقوا متحصنين فيه فلا بدً من احراقه لانهُ يعتبر حينئذ بمثابة حصن لا بمثابة هيكل فان كان في احراقه سبيل للملامة فالملامة على الذين تحصنوا فيه . اما طيطس فقال انهُ لا يجوز لهم ان يخربوا بناء بديعاً مثل ذلك لهم ان ينتقموا من الجمادات عا يفعلهُ البشر ولا يليق بهم ان يخربوا بناء بديعاً مثل ذلك البناء فيخسروا ما يستحق ان يكون حلية لمملكتهم ووافقهُ اثنان من القواد على ذلك . ثم امم القواد ان ينصرفوا الى خيامهم و يستريحوا بعد ان ينتخبوا اناساً يرسلونهم لا خماد النار وعزم ان يهاجم الهيكل في اليوم التالي و يأخذه عنوة ولم يعلم ان الله قدّر له ان يجرق حرقاً في اليوم العاشر من شهر لوس (آب) وهو اليوم الذي احرقهُ فيهِ ملك بأبل

وخرج اليهود حينئذ من باب الهيكل الشرقي وهجموا على الرومانيين فردّهم الرومانيون على اعقابهم واخذ واحد من الجنود عودًا مشتعلًا واشعل به كوةً من الكوى المموهة بالذهب وكانت تلك الكوة تصل الى الغرف المحيطة بالقدس من الجهة الشمالية فاضطرمت النار في الهيكل حالاً وضح اليهود ضجة عظيمة وحاولوا اطفاءها بما بقي فيهم من القوة ، واسرع واحد واخبر طيطس ان النار شبت في الهيكل فوثب لساعنه وعدا نحو الهيكل مسرعًا فاصدًا اطفاء النار وتبعه تواده كلهم وسارت الكثائب وراءهم وعلا الصياح وكثرت الضوضاة وجعل طيطس ينادي الجند بأعلى صوته ويشير اليهم بيديه لكي يطفئوا النار فلم يسمعوا صوته المنار وقتلوا كل من صادفوه في طريقهم من اليهود والخوارج

ودخل طيطس قدس الافداس فرآه 'يفوق وصف الواصفين ولم تكن النار قد بلغته فظن انه يكنهُ انقاذه ' فجعل يحرّض الجنود على اطفاء النيران وامر احد قواده ان يضرب كل جندي يعصي امره ' . لكن من حنق الجنود غلب على احترامهم الطيطس وزادت رغبتهم في نهب ما في الهيكل لانهم حسبوه مماوء ابالاموال ودخل واحد منهم خلسة ووضع النار تحت مصراعي الباب فاشتعلا وامتدت النار منهما في الهيكل كله ورأى طيطس ذلك هو وقواده ' فقطع الرجاء من انقاذ القدس وخرج منه آسفا وثرك الجند يفعاون ما يشاهون

قال يوسيفوس ان المرء لا يستطيع الآ ان يأسف عَلَى خراب ذلك البناء النخيم لانهُ اعظم بناءً رأيناهُ او سمعنا بهِ في شكله وحجه به وفي النفقات الطائلة ألَّتِي أُنفقت عليهِ وفي شهرة قدس الاقداس المجيدة ولكنهُ يَتأسى بان الاقدار قضت بذلك ولا مرد لقضائها . ومن الغريب ان الهيكل خرب هذه النوبة في الشهر واليوم اللذين خربة فيهما البابليون .

ومن بناء الهيكل اولاً في عهد سليمان الى خرابة في السنة الثانية من ملك اسبسيانوس الف ومئة وثلاثون سنة وسبعة اشهر وخمسة عشر يوماً. ومن بنائه ثانية في زمن حجي في السنة الثانية من ملك قورش الى خرابة في عهد اسبسيانوس ستمئة وتسع وثلاثون سنة وخمسة وار بعون يوماً وقبض الرومانيون على عشرة آلاف من اليهود والخوارج وقتما احرقوا الهيكل وذبحوهم. ولم يكشفوا باحراق القدس بل احرقوا كل الغرف ألّي فيه وما فيها من التحف والحلى والحلل كل غنى اليهود وذخائرهم. وكان نحو ستة آلاف من النساء والاولاد قد هر بوا الى الرواق الخارجي فتبعتهم الجنود الرومانية واحرقته بهم. وكان قد ظهر نبي كاذب في ذلك الحين وقال لهم ان الله يا مره ليلتجئوا الى الهيكل فهلكوا فيه

ولما رأى ممعان و يوحنا ورجالها ان الرومانيين احرقوا الهيكل وانهم سيفتحون المدينة العليا قريبًا ولا مناص لهم من ايديهم طابوا ان يتكلوا مع طيطس و يستأمنوا اله فافترب طيطس منهم مع قواده وخاطبهم بواسطة الترجمان قائلاً · اظنكم اكتفيتم الآن بما اصاب بلاد كم من الدمار فانكم كنتم تجهلون قوتنا وضعفكم فجلبتم الخراب على امتكم ومدينتكم وهيكاكم وعلى انفسكم ايضاً بجهلكم وحمَّا قتكم. ولقد استمرَّت امتكم على العصيان منذ تُعَلَّب بمبايعليكم ومن ذلك الحين وانتم تحار بون الرومانيين فهل تعتمدون على عددكم ألا تعلمون ان شردمة من الرومانيين تغلبت عليكم او تعتمدون على حلفائكم ولكرن اي امة تفضل محالفة اليهود على محالفة الرومانيين . او هل اجسامكم اقوى من أجسامنا كلاً فانكم تعرفون ان الجرمانيين انفسهم صاروا عبيدًا لنا . أأسواركم امنن من اسوارنا. ايُّ سور بق الناس مثل الاوقيانيوس الذي يحيط ببلاد البريطانيين ولكن البريطانيين قد دانوا لنا . هل انتم اعلى مناهمة وامهر في صناعة الحرب اوَلا تعلمون ان قرطاجنة نفسها دانت لنا . فلم يتُركم على الرومانيين الا رفقهم بكم فانهم ملكوكم هذه البلاد ونصبوا عليكم ملوكًا من امتكم وابقوا كم شرائع ابائكم وتركوكم تعيشون كما تبريدون وزادوا عَلَى ذلك كلهِ ان اباحوا اكم أن تجمعوا الجزية لله فاخذتم ذلك المال وتهيأتم بهِ لمحار بثنا • فتمتعتم بالنعم ألِّتي انعمنا بها عليكم ثم درتم كالافاعيونفثتم سموءكم على الذين احسنوا اليكم . وقد تكونون استخففتم بنيرون لاين عربكـته وصبرتم على ما بكم من اللوِّم ثم حسرتم اللثام الآن فظهر جوهركم وبان ولكن اعلموا ان ابي لم يأت ِ لعقابكم بل لانذاركم لانهُ لوجاء لاستئصال امتكم لبدأ من اساسها وجاء إِلَى هذه المدينة اولاً ولكنهُ إتى الجليل وافتصر عليهِ اكمي يكون أكم فرصة للندامة · لكنكم حسبتم شفقتهُ ضعفًا وزدتم جرأً ه كما زدنا لينًا • ولما مات نيرون فعلتم كما يفعل الأم الناس اغتنمتم فرصة الخلاف الذي وقع بيننا

وتعنَّلْمُونا انا وابي حينما ذهبنا الى مصر واعددتم المعدات لمحاربتنا . ولم تخجلوا من إغضاب ابي بعد انصار ملكاً لانكم وجدتموه ُ لينالعريكة وهو قائد. ولما اطمأً نتكل الشعوب وأرسلت الامم الغر ببة وفودها للتمانى، قمتم انتم وناصبتمونا العداوة

وارسلتم سفراء كم الى ابناء امتكم الذين عبروا الفرات كي يساعدوكم في الثورة علينا و بنيتم اسوار الجديدة لمدينتكم وخرج منكم الخوارج وانقسمتم بعضكم على بغض وثارت فيكم الحروب الاهليَّة امور لا يأنيها الا من كان منخمساً في المعاصي مثلكم. فاتيت الى هذه المدينة على غير ارادتي وعلى غير ارادة ابي ولما بلغني ان اهاما ميالون الى الملم سررت بذلك وطلبت منكم ان ننركوا ما انتم فيه قبل ان اشهر الحرب عليكم وعنوت عنكم بعد ان حار بتموني زماناً طويلاً وأمنت كلَّ من استأمن ورحمت كثيرين من الذين اسرتهم وعذبت الذين حملوهم على العصيان ونصبت آلات الحرب امام اسواركم على غير ارادتي وكنت دائمًا امنع جنودي عن الفتك بكم. و بعد كل غلبة كنت ادعوكم الى الصلح كأني انا المغلوب. ولما دنوت من الفتك بكم تناسيت قوانين الحرب ورغبت اليكم ان لا نتلفوه وابحت لكم ان تخرجوا منه آمنين عرضته عليكم واضرمتم النار في هيكلكم بيدكم والآن هل تطلبون المذاكرة في الصلح ايها عرضته عليكم واضرمتم النار في هيكلكم بيدكم والآن هل تطلبون المذاكرة في الصلح ايها اللوَّماة وانتم لا تزالون في اسلحتكم ولم انتنازلوا الى الناس العنو مع ما وصلتم اليه . فعلى عرضته عليكم ونعات الاسلام الكنو مع ما وصلتم اليه . فعلى عنوت عنكم ونعات علي الموات علي الناس العنو مع ما وسلتم اليه . فعلى من الشجاعة ان يجمعم الانسان عن الموت ولكنني لا اجار يكم على جنونكم فان سلمتم الياً الآن عنوت عنوت عنم وفعات فعل السيد الشفوق فاقاص من لا يقبل الاصلاح واحفظ من بقي انفسي " خاراء أن الديال المالي المالية الم

فاجابة اليهود انهم لا يستطيعون التسليم له الانهم اقسموا ان لا يسلوا وانما هم يطلبون منه أن يسمح لهم بالخروج من المدينة فيمضوا الى القفر و يتركوها له . فاغناط من لهذا الجواب وشدّد الحصار على المدينة إلى ان فتمها عنوة بعد جهد كثير جاء يوسيفوس على وصفه بالاسهاب فتركناه اضيق المقام وربما عدنا اليه في فرصة أُخرى

قال بوسيفوس و يقدّر عدد الاسرى من اورشليم من بداءة الحرب الى نهايتها بسبعة وتسعين الفاً وعدد الذين ماتوا قتلاً ومرضاً وجوعاً بمليون ومئة الف نفس آكثرهم يهود ولكن ليس كلهم من اهالي اورشليم بل كثيرون منهم من الذين جاوُّها في عيد الفطير ، قال و يستدلُّ على ان المدينة يمكن ان تحوي لهذا العدد من ان الحاكم سستيوس طلب من رئيس الكهنة ان يخبرهُ عن عدد الشعب الذي فيها وقت الفصح فعدًّ الخرفان ألِّتي ذبحوها

فوجدها مئتي الف وستمئة وخمسين الفا وخمس مئة وكان كل عشرة يذيجون خروفاً واحدًا ولذلك فعددهم مليونان وخمس مئة الف وخمسة وستون الفاً من الاطهار الذين يحق لهم ان يأكلوا خروف الفصح اي عدا البرص والنجسين . وعندنا ان ذلك كله لا يخلو من المبالغة واستأمن واحد من الكهنة الى طيطس واعطاه منارتين من الذهب مثل المنارة التي كانت في القدس وموائد و آنية مختلفة وكام من الذهب الابريز وسلم أيضاً الستائر والحلل الكهنوتية والحجارة الكريمة وآنية أخرى تخنص بالخدمة الدينية ، وقبض على خازن الهيكل واسمم فنحاس فدل طيطس على جبب الكهنة ومناطقهم وكثير من القرمن والارجوان والقرفة والصمخ العربي ونحوها من الطيوب التي كانت تمزج بخورًا وعلى كنوز وحلى أخرى فعفا طيطس عنم واطلق سبيله أ

واحرق الرومانيون بقية مباني المدينة ودكوها إلى الحضيض وكان ذلك في السنة الثانية من ملك اسبسيانوس في اليوم الثامن من شهر غربيوس (ايلول) وقد فتحت اورشايم خمس مرات قبل ذلك واكنها لم تخرب الا مرتين . و بقي يوسيفوس مع طيطس كل مدة الحصار وكان اليهود يسعون في قنله ايضاً كلا فشلوا في مهاجمة اليهود ناسبين فشلهم إلى خيانته لكن طيطس لم يصغ اليهم لانه كان يعلم ان النصر لا يدوم في الحرب لاحد . ولما خربت اورشايم اباح له أن يأخذ ما يشاه منها فلم يشأ ان يأخذ شيئاً بل طلب ان يطلق سبيله لانه كان لم يزل اسيرا وطلب ايضا ان يسمح له بالكتب المقدسة فاجاب طلبه ثم طلب منه أن يعفو عن اخيه وخمسين من اصدقائه فعفا عنهم . واخذه في الحيطس معه إلى رومية واحسن اسبسيانوس وفادته وانزله في قصره الذي كان يسكن فيه قبلا صار امبراطور الموضية رعوية رومية وقطع له مالاً سنويًا و بقي ببالغ في اكرامه كل مدة حيا تيوسعي به كثيرون حسدًا منه فجبطت مساعيهم ، وتواصلت نع طيطس اليه بعد وفاة ابيه وزاد خلفه دوميتيان في اكرامه واقتص من اليهود الذين كانوا يسعون به وعفاه من اليه وزاد غله دوميتيان في اكرامه واقتص من اليهود الذين كانوا يسعون به وعفاه من دفع الجزية عن امالكه في الههودية وذلك من كبر علامات الاكرام عندهم

ولايعلم الوقت الذي توفي يوسيفوس فيه ولكن يُعلَم انهُ كان حيًّا في عهد اغر ببا الثاني الذي توفي سنة ٩٧ لليلاد. وله تاريخ حرب اليهود في سبعة كتب وعاديات اليهود في عشرين كتابًا وكتاب ضد ابيون وترجمة حياته في كتاب آخر ٠ ولا توجد كتبه بالعبرانية مع انه كتبها بها و باليونانية اما الكتاب العبراني المنسوب اليه فموضوع وقد كتب في القرن العاشر لليلاد ولعل النسخة العربية مأخوذة منه أ

النهضة العلميّة

لا مشاحة في ان شمس المعارف ألِّتي غربت عن بلاد المشرق منذ فرون كثيرة بزغت اشعتها ثانية في اوائل القرن التاسع عشر ثم زادت اشراقاً منذ . نحو ار بعين عاماً لما اخذت مطبعة بولاق الاميرية في مصر ومطبعة المرسلين الاميركيين في بيروت تنشران الكتب العمية ألِّتي ترجمت في مصر والشام من اللغات الاوربيَّة وتطبعان كتب الخط القديمة والكتب الحديثة ألِّتي الفها بعض النابغين في القطرين و يُعبَّر عن ذلك بالنهضة العمليَّة الحديثة . وقد زادت هذه النهضة ظهورًا بعد ان كثرت المدارس والمطابع في بيروت ونُشرت الجرائد العمليَّة فيها وفي القطر المصري والفضل الاول في هذه النهضة للمرحوم محمد علي باشا اصل العائلة الحديثة ورجاله ثم للمرسلين الاميركيين والاوربيين في القطر السوري والقطر المصري ثم للذين تعلموا وعكمة وا عكمة وا على التحرير والتحبير في القطرين

وكما يتفاوت الناس في المقول والعاوم والهمم يتفاوتون في ما ينفعون به ابناء نوعهم فليسكل من الله او صنف عامالاً في هذو النهضة على حد سوى ولا كلهم في إنارة الاذهان سواء بل منهم من لم يفد فائدة تذكر او من اضل العقول بما اذاعه من الاغاليط او سفاسف الاقوال و فاذا اراد المنصف ان يشرح تاريخ هذه النهضة و يوفي كلا حقه لم يتم لله ذلك بالافتصار على ذكر المؤلفات والمؤلفين من غير تمييز ولا تبيين ثم اذا هو بخس الناس اشياءهم واغضى عن ذكر ما يجب ذكره في معرض يُنهَم منه انه احاط بجيع ما يستجق الذكر كان مضلاً لا مرشدا

وقد اطلَّمنا بالامس على فصل مسهب اظهر فيه كاتبه أنه جمع كل ما يستحق الذكر من الكتب التي طبعت بالعربيَّة في القرن التاسع عشر مصنَّفة كانت او مؤلفة او مترجمة فرأيناه قد ذكر مئات من المؤلفات والمؤلفين واعتنى بجمع الاسماء والاوصاف اعنناء عظيماً وتوسيَّع حتى ذكر الكراريس الصغيرة التي لم يجن منها احد فائدة تذكر لكنه اعنل ما لا يخنلف اثنان في انه من دعائم هذه النهضة او اليقظة العليَّة وذكر مئات من الذين يعجبون لو رأوا اسماءهم بين عداد المؤلفين واغفل مئات من الذين خدمواالعلم اعظم خدمة تذكر فتشكر و وايضاحاً لذلك نذكر بعض المطبوعات التي اغفل ذكرها ولولا ضيق المقام لاضفنا اليها كثيرًا ايضاً ولكناً اكتفينا بها اذ القصد من ذكرها التمثيل والتنبيه . فمنها

جزء ٦ (٥٤) سنة ٢١

﴿ الله كتاب نفيس في الفلسفة العقليَّة للدكتور باس رئيس المدرسة الكايَّة طُبع في بيروت بالمطبعة الاميركية

﴿٢﴾ كتاب كبير في الجراحة للدكتور بوست استاذ الجراحة في المدرسة الكايَّة ﴿٣﴾ كتاب في علم النبات له ُ ايضًا ﴿٤﴾ كتابان في علم الحيوان له ُ ايضًا

الفيمين له ايضاً كتاب في الفيمين له ايضاً

﴿ وَكُمُ كُتَابِ كَبِيرِ فِي نَبَاتَ سُورِيةً وفلسطينَ لهُ ايضًا وكلما طبعت في بيروت بالمطمعة الامبركيَّة

﴿٧﴾ كتاب كبير في التاريخ القديم للدكتور بورتر استاذ التاريخ في المدرسة الكلية ﴿٨﴾ كتب في علم اللاهوت للدكتور انس رئيس مدرسة اللاهوت في بيروت ﴿٩﴾ كتب كثيرة دينيَّة وادبيَّة لحضرات المرسلين الامير كيين والانكليز والفرنسو بين والانكليز والفرنسو بين والانطاليين طبعت في سورية ومصر

ور الله كتاب سر النجاح ترجمه احدنا يعقوب صروف بافتراح استاذنا المرحوم الدكتور كونيليوس فان ديك وطبع مرتبن في بيروت ومرةً في مصر في مطبعة المقتطف بعد ان اضفنا الميه تراجم كثيرين من مشاهير المشرق

الله كتاب الظواهر الجوية ترجمهُ احدنا فارس غر باقتراح المرحوم الدكتور فان ديك ايضاً وقد طبع في بيروت ولا يزال الكتاب الوحيد في لهذا الموضوع

وديوان التفتيش وتاريخ الفودوى الخ ترجمناها وطبعت في بيروت

ور ياضيَّة وصناعيَّة وزراعيَّة انشأها كتَّاب مختلفون وطبعت في العشرين مجلدًا ألَّي صدرت من المقتطف تحت اسماء مؤلفيها منها

ا رسالة في اطباء اليونان والشرق للدكتور كونيليوس فان ديك ظهرت في اجزاءً متوالية من المجلد الاول من المقتطف

٢ رسالة في " التقويم " لابنه المستر ادورد فان ديك صدرت في المجلد الرابع عشر من المستر المستر المقتطف وهي من احسن ما كتبه ألله المستر ال

٣ رسائل ومقالات لابنه الدكتور وليم فان ديك بعضها طبي و بعضها طبيعي صدرت

في مجلدات مختلفة من المقتطف ومنها رسالة في الميكرو بات صدرت في المجلد السابع من المقتطف وهي اول رسالة عربيَّة في لهذَا الموضوع

٤ رسائل كثيرة للدكتور ورتبات نشرت في مجلدات مختلفة من المقتطف بعضها تاريخي و بعضها ادبي و بعضها صحي وقد جمعنا الصحيَّة منها وطبعناها ثانية في كتاب يدرَّس الآن في المدارس الاميرية

فصول متوالية في تاريخ بابل واشور لجميل افندي مدور نشرت في المقتطف ثم
 حمعت كتاباً

رسائل كثيرة في الكوليرا والالكحول وغير ذلك من المواضيع الطبيّة للمرحوم الدكتور
 سالم باشا سالم رئيس المدارس الطبيّة سابقًا نشرت في المقتطف ثم طبع بعضها على حدة

٧ رسائل كشيرة طبية وصحية ونباتية للدكتور حسن باشا مجمود رئيس المدارس
 الطبية سابقاً وطبع بعضها على حدته بعد طبعه في المقتطف

٨ رسائل طبية وتاريخية وجيولوجية للرحوم الدكتور غرانت بك كتبهابالانكليزية
 وترجمناها ونشرناها في المقتطف

و رسائل ومقالات فلسفية وطبية وطبيعية وهيجينية للدكنور شبلي شميل نشرت في عجلدات مختلفة من المقتطف

١٠ رسائل ادبية وتاريخية لصاحب السماحة السيد توفيق البكري شيخ مشايخ الطرق
 و بهضها طبع على حدة بعد نشره في المقتطف

١١ رسالة موضوعها التحقيق في مسألة الرقيق للرحوم السيد محمد بيرم التونسي الخامس
 نشرت في المجلد الخامس عشر من المقتطف ثم طبعت على حدة

١٢ رسالة في أخلاق العرب ووساوسها لمحمد بك المويلجي نشرت في المجلد التاسع عشر من المقتطف

١٣ رسائل كثيرة تاريخيَّة واركيولوجيَّة للمؤَّرخ جرجي افندي بني نشرت في كثير من مجلدات المقتطف

١٥ رسالة في الارادة لجبر افندي ضومط نشرت في اجزاء متوالية من المقتطف
 ثم طبعت على حدة

١٦ رسالة رياضيَّة للمرحوم شفيق بك منصور في المحددات (فرع من الرياضيات) نشرت في اجزاء متوالية من المقتطف

١٧ رسائل مسههبة في أدوار الحياة للدكتور امين ابي خاطر نشرت في ثمانية اجزاءً من المجلد العاشر

المركا نشرت في المقتطف الاسنان للدكتور عربيلي الدمشقي نزيل اميركا نشرت في الجزاء متوالية من المقتطف

١٩ رسالة تاريخيَّة لسليم افندي شجاده في الجغرافية وجغرافي الاسلام نشرت في ثلاثة اجزاءمتوالية من المجلد السابع من المقتطف

٢٠ رسائل تاريخيَّة للسيد محمد بك بيرم في تاريخ الدولة العثمانيَّة وتاريخ الرتب العبليَّة والمسيد عشر من المقتطف

 ٢١ مقالات طبية وادبية للدكتور ميخائيل ماريا والدكور اسكندر بارودي والدكتور نقولا نمر والدكتور داود ابي شعر والدكتور وديع برباري وغيرهم من الاطباء

٢٢ مقالات طبيعيَّة وكياوية وتاريخيَّة لداود افندي نحول ومراد افندي البارودي

٣٣ رسائل كثيرة ادبيَّة ولغوية ومنظومات عديدة لاسعد افندي داغر

٢٤ رسالة طويلة في الحب لنسيم افندي برباري نشرت في اجزاءً متوالية من المجلد السابع عشر من المقتطف

٢٥ رسائل لغوية ليوسف افندي شلحت نشرت في اجزاء مختلفة من المقتطف

٢٦ رسالة مسهبة في البدو وعوائدهم لسليان افندي بستاني نشرت في اجزاء متوالية من المجلد الثاني عشر

٢٧ منظومات كثيرة لديمري افندي خلاط وانيس افندي صيبعة والمرحوم الياس صالح

٢٨ تراجم بعض المشاهير كالمرحوم بطرس البستاني والمرحوم عبد الله باشا فكري والمرحوم السيد محمد بيرم • وترجمة البستاني هي ألَّتي عوَّل عليها آل البستاني ونقلوها الى دائرة المعارف عن المقتطف كما ترى في حرف الدال منها في الكلام عَلَى دائرة المعارف

٢٩ مئات من المقالات والرسائل لمشاهير الكمتاب في مصر والشام والعراق نشر بعضها في باب المقالات و بعضها في باب المراسلة والمناظرة و بعضها في باب تدبير المنزل او باب المحقة والعلاج وكلها ممًّا له الشأن الاسمى في هذه النهضة العليَّة الحديثة

﴿ ١٤ ﴾ الوف من المقالات والنبذ في مواضيع مختلفة لو جمعت في كتب معتدلة

الحجم لمالَّت مئة مجلد على الافل وكاما بقلم هذين العاجزين وهي في الفلسفة والطبيعيات والرياضيات واللغة والتاريخ والترجمات وعلم الاخلاق والاقتصاد والتدابير الصحيَّة والصناعة والزراعة · بعضها مترجم عن اشهر الكتاب الاوربيين والاميركيين و بعضها ملخص تلخيصًا واكثرها مؤلف تأليفًا او مصنف تصنيفًا و بعضها رحلات كرسائل النيل ومشاهد اور با

فَالْمُقَالَاتِ الفَلْسَفَيَّةُ ٱلَّتِي نَسْبَنَاهَا الى الباحث بن العصر في الذَّكرة والارادة وما أشبه تملأ

مجلّدًا كبيرًا وهي ألَّتِي قال فيها البرنس عاد الدولة الايراني منذ اربع عشرة سنة ما نصة "حصلت لي الفرصة السعيدة بالاطلاع على العدد العاشر من السنة الخامسة لجر يدتكم الثمينة المقتطف فطالعت منه المقالة ألَّتِي عنوانها "هل الانسان حرُّ الارادة " وسررت كثيرً ا من مقالاته المفيدة في الفلسفة الحديثة والعلوم الجديدة وقًا اني لقد وجدته افضل من كثير غيره من الجرائد الفلسفيَّة ٱلَّتِي تطبع الآن في مراكز التمدُّن المختلفة ". ثم اضفنا اليها مقالات كثيرة حسب نقدُّم العلوم الفلسفيَّة

والمقالات الفلكيَّة في الشمس والقمر والسيارات وذوات الاذناب والسدام وما اشبه تملُّدُ عجلد بين او ثلاثة ولم نترك موضوعاً يُبحث عنهُ في علم الفلك (الهيئة) اللَّا بسطناهُ وفصَّلناهُ

في المقتطف

والمقالات الطبيعيَّة تملَّ خمسة مجلدات وهي في كل موضوع من المواضيع الطبيعيَّة كالحرارة والنور والكهر بائيَّة والجاذبية والقوة وجواهم الاجسام ومنانةالاجسام وهلمَّ جرَّا والمقالات الناريخيَّة تملَّ مجلدات كثيرة ولا سيما الترجمات منها مثل ترجمة نيوتن وغاليليو وديستنس وسقراط وطاليس وفرنكلين ولافريه وكلفن وغلادستون وسكي وديماس وفكتور هيغو ومكس مار وفراداي وفان ديك وعلي باشا مبارك وغيرهم من مشاهير المشرق والمغرب المتقدمين والمتاً خرين

والمقالات اللغويَّة تملُّ كتابين كبيرين ومنها فصول متوالية في اصل اللغات وتفرعها النيا فيها على خلاصة ما كتبه مكس ملر وهوتني وغيرها من كبار اللغوبين قبل ان يكتب شيء بالعربيَّة في لهذا الموضوع . ويضاف الى ذلك فاموس على سميناه معجم المعربات ذكرنا فيه الكمات العليَّة مرتبة عَلَى حروف المعجم بالعربيَّة والافرنجيَّة وشرحناها شرحًا موجزً العصر كيل والمقالات الافتصاديَّة تملُّ مجادًا كبيرًا واكثرها ملخص عن اشهر اقتصاديي العصر كيل وجفس وفيس وفيس وغيرهم

والمقالات الكيماويَّة تملأُ مجادًا كبيرًا ولا سيما من حيث علاقة الكيمياء بالفسيولوجيا

والصناعة والزراعة وتدبير المنزل

والمقالات والنبذ الزراعيَّة تملُّ عشرة مجلدات وكذا المقالات والنبذ الصناعيَّة . وقد رأً ينا كتبًا مخنلفة جمعت وطبعت ونشرت وآكثر ما فيها منقول عن المقتطف

ورأْ يُ علماء المشرق والمغرب في المقتطف معلوم مشهور وحسبنا ما قاله فيهِ استاذنا المرحوم الدكتور فان ديك يوم نقلناه الى مصر في رسالة نشرت في الجزء السادس من المجلد التاسع مع رسائل دولتلورياض باشا والمرحومين شريف باشا وشفيق بك منصور . ولا نقول ذلك مدحاً لانفسنا لاننا نمترف بعجزنا دائماً و بان الفضل ليس لنا بل للاحوال ألِّتي و بحدنا فيها فلو اتفق لاحد غيرنا ما اتفق لنا لا تق باحسن ممّا اتينا به وانما نقوله تذكيرًا للذين بريدون ان يتناسوا ذلك و يجحبوه عن عيون الطلبة

﴿ ١٥﴾ مقالات شتى في مجلدات اللطائف التسعة بعضها من قلمنا وبعضها من فلم صاحب اللطائف اخينا شاهين بك مكاريوس او من افلام كتّاب مختلفين وهي في مواضيع مختلفة ادبيّة وتاريخيّة وانتقاديّة يمكن ان تجمع منها كتب كثيرة مفيدة في مواضيع شتّى

المنها افادت في هذه النهضة العملية الكثر من اكثر الكتب ألّي ذكرها صاحب الفصل المشار فانها كلها افادت في هذه النهضة العملية اكثر من اكثر الكتب ألّي ذكرها صاحب الفصل المشار اليه آنها لكن بعض هذه المجلاّت اوفاه محقه من الذكر الحسن و بعضها ذكره مواراً عديدة كما سنحت له فرصة واما المقتطف فذكره مرتين في معرض يشبه ان يكون وقيعة وقد اخطا في المرتين عمدًا او سهوا فقال في الكلام على المرحوم الدكتور كرنيليوس فان ديك "اما سيرته بالنفصيل فقد نشرت في جريدة الهلال السنة الرابعة جزء او منها. ولاصحاب جريدة المقتطف كراسة اتوا فيها بسيرته على الاسماب المطوّل"، نقول والحقيقة ان ليس لناكراسة في لهذا الموضوع وانما لما طبعنا الطبعة الثالثة من سر النجاح واضفنا اليها ترجمات بعض المشاهير كتبنا فيها ترجمة الدكتور فان ديك ثم لما توقّاه الله وسعنا ترجمته ونشرناها في المقتطف نفسه في الجزء الثاني عشر من المجلد التاسع عشر وفي الجزء الاول والثاني من المجلد العشرين فهل في الجزء الثان يعتمر من المجلد التاسع عشر والمجلد العشرين من المقتطف فيكون ذكره لهما بمثابة شق عليه ان يذكر المجلد التاسع عشر والمجلد العشرين من المقتطف فيكون ذكره لهما بمثابة اعلان لمجلة عاشت عشرين عاماً ولا يسع الكاتبان يعتذر بانه لم ير تلك الترجمة في المقتطف لاننا نحن رأينا في بيته اجزاء المقتطف التي هي فيها الناغن رأينا في بيته اجزاء المقتطف التي هي فيها

وذكر المقتطف مرةً ثانية في الكلام عَلَى كتاب حسر اللثام فقال " انهُ طُبع في مطبعة المقتطف " مع ان ذلك لم يُذكّر في الكتاب نفسهِ وانما ذكر فيهِ انهُ طُبع في مصر. فلأي

سبب اهمل ذكر مطبعة المقتطف عند ذكره سائر الكتب التي طبعت فيها واتى على ذكرها كقانون المرافعات وحضارة الاسلام وقاموس ورتبات والاهوية والمياه والبلدان ونسبات الاوراق مع ان مطبعة المقتطف مذكورة صريحاً فيها ولم يتكرَّم بذكرها الا بالاضافة إلى لهذا الكتاب وعَلى ذكر مطبعة المقتطف نقول ان اكثر الكتب التي طبعت فيها كشرح قانون التجارة وسفر السنر الى معرض الحضر وسفر السلام الى بلاد الشام والاعلام الشرقية وقاموس سبيرو وغير ذلك من الكتب العلمية لم يذكر في الفصل المشار اليه وسنذكرها بالتفصيل في ملحق آخر في الفائدة

﴿ ١٧﴾ الجرائد اليوميَّة الَّتِي يكتب اربابها في الافتصاد والاخلاق والتاريخ لها شأن كبير في هذه النهضة العلميَّة · ولقد عانينا التأليف سنين كثيرة ونقول ولا نخشى لومة لائم ان بعض مقالاتنا الافتصادية والتاريخيَّة في المقطم كلفنا من عناء الدرس والبحث والسوَّال ما يكفي لتأليف كتب كثيرة · اما الترجمات كتقارير اللورد كروم، وخطب كبار رجال السياسة ونحو ذلك ممَّا ينشر في المقطم وغيره من الجرائد اليوميَّة فان لم يكن لهُ تأثير في هذه النهضة وكان لا يستحق الذكر فليس في مطبوعات العصر شيء يذكر

لهذا واننا لم نقصد بهذه العجالة ان نذكركل الكتب أُلِّتِي فات الكاتب ذكرها بل ان نقضي فرضًا واجبًا وهو الاشارة إِلَى نقص يجب اتمامهُ وعسى ان يتلافاهُ في طبعة أُخرى من كتابه ولله الكمال عَلَى كل حال

الحميات الملارية وإسبابها

الملاريا كلة ايطاليَّة عاميَّة معناها الهواءُ الفاسد (من مالا فاسد واريا هواء) ويواد بالحميَّات الملارية ما كان كالبرداء ونحوها من الحميات المتقطعة ألَّتِي تصيب سكان البلاد القريبة من الآجام والمستنقعات . وكان المظنون ان سببها المتصعدات الاجميَّة ثم بحث الدكتور لاڤران الفرنسوي عن سببها سنة ١٨٨٠ وهو حينئذ في بلاد الجزائر فاكتشف في دم المصابين بها انواعًا من الاحياء الميكرسكوبيَّة مختلفة الاشكال توجد فيه ما دام الانسان مريضًا بها وتزول منهُ متى شفي

الَّا ان الاطباء لم يحفلوا بَهذا الاكتشاف حينئذ ولا سيا في المانيا وذلك لان الدكتور

كلبس الباثولوجي الالماني الشهير كان قد اكتشف هو والدكتور تومامي كرودلي الايطالي نوعًا من الباشلس حسباه سبب الحميات الملارية وسمياه باشاس الملاريا (Bacillus malaria) وهو يستخرج من غسل الطين في الاراضي الملارية واعاد الدكتور سترنبرج الاميركي تجارب كلبس وكرودلي في اميركا فلم يجد ما يؤيد النتيجة ألّتي استنتجاها والا أن اكثر علماء الطب في اور با واميركا اخذوا بقولها وحسبوا باشلس الملاريا سبباً للحميات الملارية في تغلّب مذهب الأفران على مذهبهما واثبته الدكتور سترنبرج في اميركا سنة ١٨٨٦ فانه اتى رومية سنة ١٨٨٥ مندوبا في مذهبهما واثبته الدكتور سترنبرج في اميركا سنة ١٨٨٦ فانه اتى رومية سنة ١٨٨٥ مندوبا في منافق الموابين بالحمى المنقطعة ليتحرك حركة بطيئة في كريات الدم الحمولات المدراء وتظهر حركته بتغير شكله ثم يصير شكله كرويًا و يسكن مدة وري في الصفحة التالية بعض الاشكال ألي يتشكل بها لهذا الميكروب في مستشفى جنس هبكنس اربع وعشرين ساعة . ثم عاد الماميركا واثبت وجود لهذا الميكروب في مستشفى جنس هبكنس الربع وعشرين ساعة . ثم عاد الماميركا واثبت وجود لهذا الميكروب في مستشفى جنس هبكنس البياء وكان كثيرون قد سبةوه ألى اثباته في فرنسا وايطاليا وانكاترا

ويظهر ممًّا انبئة بعض هوُّلاء العلماء ان الميكروب الذي يسبب الحمى الملارية يدخل كريًّات الدم الحمراء ويغذي بها وينمو حتى ببلغ اشدهُ ثم ينقسم افسامًا صغيرة وكل منها يدخل كريَّة جديدة كما ترى في الاشكال التالية · والظاهر ان ادوار الحمى مسببة عن ان هذه الميكروبات تبلغ اشدها ونتقسم في اوقات محدودة فميكروب الحمى المثلثة مثلاً يتم نموه في يومين وميكروب حمى الربع يتم نموه سي ثلاثة ايام · وتخلف انواع الميكروبات الملارية باخئلاف الحميات وقد يكون منها في البدن نوع واحد دخله في وقنين مخلفين فيبلغ بعضه اليوم و بعضة غدًا ولذلك نتكرًر الادوار يوميًّا . واذا كانت الميكروبات كثيرة هي الدم فالحمي شديدة الوطأة والاً فهي خفيفة

وميكروب الحمى المثلثة يزيل لون كريات الدم الحمراء حالاً واما ميكروب حمى الربع فلا يزيل لونها الأً حينًا تفسد وتزول

ومن المحقق ان الكريات الحمراء نقل من دم المصابين بحمى ملارية وان الميكروب الذي تنسب اليه تلك الحمَّى يزول اذا استعملت لها الكينا بجرعات مناسبة . وقد ثبت ايضًا انهُ اذا حقن انسان سليم بدم انسان مصاب بحمى ملارية فيه من ميكروب تلك الحمى عُدي بها وذلك كله من الادلة القاطعة على ان لهذَا الميكروب هو سبب الحمى

وهنا تبرق اسرَّة القارىء سواء كان من طالبي الحقائق او من الخائفين من الحميات

ويقول اذا عُرف سبب الداء امكن اجننابة فاين مقر هذه الميكروبات حتى نستأصلها او نتجنبها على الاقل . والجواب ان العلم لم يكتشف مقرها حتى الآن مع ان رجالة فتشوا عنها في ماء الآجام والمستنقعات وحماً تها ولوكانت البلاد التي حولها مشهورة بكثرة الحميات . وعدم كتشافها هناك لا ينفي وجودها بل يدل على ان الوسائل المعروفة لا تكفي لفصلها عن غيرها من الميكروبات الكثيرة الاشكال والانواع ولا ببعد ان تعرف اليوم او غدًا وسائل اخرى تكفى لذلك

وقد ظّن الدَّكتور منسون أن ميكروب المالار يا لا ببلغ الدرجة التي يصير فيها قادرًا على إحداث الحمى في الانسان ما لم يدخل جسم البعوض (الناموس) اولاً ولذلك امثلة كشيرة









r r 1

الشكل, الاول (۱) و (۲) صور من مكروب الملاريا في كرية الدم وتغيرهُ فيها في ۲۰ دقيقة ٠ و (۲) ميكروب آخر على صورة اخرى ٠ و (٤) صورة ميكروب زالت حركتهٔ وكاد بخرج من كرية الدم وذلك بعد زوال النوية واخذ الكينا







r

الشكل الناني (۱) صورة ميكروب الملار ياعند اول دخوله كرية الدم المحمراء (۲) صورته بعد ان نما كثيرًا (۲) صورته بعد أن نقسم وكاد ينفرَّق وتدخل اقسامه كريات اخرى

في الديدان التي لا يتهيأ لها الدخول في جسم الانسان ما لم تدخل جسم حيوان آخر قبله مع الديدان التي لا يتهيأ لها الدخول في جسم الانسان ما عاما و يشرب المنسان ماءها و يشرب الميكروب الملاريا في الهواء و يتنفسه الانسان فندخل جسمه وارتأى الدكتور سترنبرج ان ميكروب الملاريا يعيش على النباتات المائية لا في الماء نفسه بدليل ان الملاريا لا تنتشر في بلاد ما دام الماء غزيرًا فيها غامرًا المنباتات المائية فاذا قل الماه وظهرت النباتات وتعرضت الهواء عاش الميكروب عليها لانه يحناج الى الاسمجين كما يظهر من دخوله كويًات الدم الحمراء الكثيرة الاكسيجين من عصار النبات فاذا وقع على النباتات المائية ليمتص الاكسيجين من عصار النبات فاذا وقع على النباتات المائية ليمتص

عصارها امتص معه ميكروب الملاريا ولا ببعد انه ينقله الى الانسان بعد ذلك ومن العلماء من يقول ان البعوض لا يعدي الانسان بالملاريا بل يقيه منها وذلك انه لا يكون الا حيث الهواء مشحون بميكرو بات الملاريا فاذا وقع على انسان ولسعه ادخل في جسمه جراثيم ضعيفة من الملاريا نقيه من فتك الجراثيم القوية كما بقي الطعم المطعم من الجدري. وسوائح صح هذا القول او صح القول الاول فلا شبهة في ان كثرة المعوض في مكان تدل على كثرة الملاريا فيه وميكروب الملاريا ليس من انواع البكتيريا المحسوبة الآن من النباتات كميكروب الكوليرا

وميمروب الماكرويا ليسمى المواع المبحثيري المسلوبية المعروفة بالبروتوزوى اي الحيوانات الاولى ولهذا تما يجعل البحث عنه الحيوانات الدنيا المعروفة بالبروتوزوى اي الحيوانات الاولى ولهذا تما يجعل البحث عنه اعسر من المجث عن البكتيريا لان انواع البكتيريا ثابتة الشكل ولتاون باصباغ الانيلين فيمتاز بعضها عن بعض بسمولة واما البرتوزوى فمتغيرة الشكل ولا لتاون بسمولة وقلما يسمل استفرادها بالاستنبات ورؤيتها بالميكرسكوب اصعب من رؤية البكتيريا ولذلك كله لم يتسن كشيرين البحث عنها والارج ان ميكروب الجدري من لهذا القبيل ولذلك لم يكتشفه حتى الآن او هو نفس الميكروب الذي اكتشفه غوارنياري سنة المهروب الذي اكتشفه غوارنياري سنة المهروب المروتوزوى لا من البكتيريا

والظاهر انهُ آذا دخل ميكروب الملاريا جسم الانسان ووصل الى دمهِ قابلتهُ كريات الدم البيضاه وقابلة الحارس الامين القائم على حراسة البدن ولما لا ترى لها سبيلاً لطرده تبتامهُ ابتلاعاً فيوجد في جوفها على درجات مختلفة من النمو بحسب حالته وقتما تبتلعهُ وقد شاهد ذلك كثيرون من الباحثين قال الدكتور بغناي الايطالي انهُ رأى كريات الدم البيضاء وقد ابتلمت ميكروب الملاريا الخبيثة وابتلمت ايضاً كريات الدم الحمراء ألّتي دخلها لهذا الميكروب. ووجد الدكتور بستيانلي كريات الدم البيضاء تبتلع ميكروب الحمى المثلثة وحمى الربع وحمى الخريف ولا تكتيني ببلمه بل تبلع جراتيمة وتبلع ايضاً كريات الدم الحمراء ألّتي تحويه

فيتنضح ممًا فقدَّم ان الحميات التي تصيب كل احد فقر يبًا ولو مرةً في العمر و يكثر حدوثها في البلاد الاجميَّة ولا سيا في الاقاليم الحارَّة سببها حيوان صغير من ادنى انواع الحيوانات يدخل جسم الانسان مع الهواء الذي يتنفسهُ أو الماء الذي يشر بهُ أو يدخلهُ من البعوض الذي يلسعهُ و يصل إلى دمه و يدخل بعض كرياته الحمراء و يغتذي بها و ينمو فيها ثم ينقسم اقسامًا كذيرة نقوم مقام ولادة النسل في الحيوانات العليا وتدخل اقسامهُ كريات أخرى من كريات الدم ولا بعد انها تميتهُ بعد ذلك فينجو الانسان من شرّه

خيرات مصر

من يتصفح التقارير السنوية ألِّتي تنشئها الادارات المصرية في خنام كل عام عن سير اعالها في ذلك العام يجد ان احوال البلاد صائرة من حسن الى احسن منه دواماً. ومن التقارير الحميمة الفائدة ألَّتي تنبيُّ عن خيرات هذا العميمة الفائدة ألَّتي تنبيُّ عن خيرات هذا القطر وحاجات اهله وسير الاعال فيه . وقد نُشر الآن نقر يرها عن العام الماضي وهو مسمب كالتقارير السالفة ناطق صريحاً بما قدمناه من ارتقاء البلاد وازدياد تروتها

فاولاً زادت فيمة الصادرات من القطر المصري في العام الماضي عما كانت عليه في العام الذي قبله نحو ست مئة الف جنيه فانها كانت في العام الماضي ١٠٨ ٢٣٢ ١٠٠ وفي العام الذي قبله نحو ست مئة الف جنيه فانها كانت في العام الماضي ١٠٨ ٢٣٢ ٤٥ وفي العام الذي قبله نحو ١٠٥ والفرق بينهما ١٠٥ ٩٠٥ جنيها واكثر هذه الزيادة من القطن والسكر وهما اعظم الحاصلات الزراعية بل اعظم جنى القطر المصري الذي يتبيّر به وفقصت قيمة المعادن التي تصدر من القطر المصري نحو ٤٥ الف جنيه لان الناس لم يعودوا يسبكون الحلى سبائك و بيعونها كما كانوا ينعلون قبلاً

وقد زادت قيمة الواردات ايضًا مليونًا و٣٨٤ الف جنيه ولا بدَّ من أن بعض هذه الزيادة من المواد التي دعت اليها حملة السودان و بعضها من البضائع التي كثر التجار من جلبها ظنًّا بقرب فتحه فقد بلغ ثمن المنسوجات التي جُلبت في العام الماضي كثر من مليون وخمس مئة الف جنيه وكانت في العام الذي قبله مليونًا وثلث مليون فقط

الاً أن المقابلة بين سنتين فقط لا تكني للحكم فلا بدّ من المقابلة بين سنين كثيرة وهذا تفعله ادارة الجمارك المصرية وتعبّر عنه بالارقام دوامًا وبالرسوم الملونة احيانًا . مثال ذلك علة القطن فانها كانت على ازدياد مستمر في السنوات الماضية وارئقت من نحو مليونين ونصف مليون قنطار الى نحو خمسة ملا بين قنطار وغلة السكر فانها ارئقت من نحو عشرين او ثلاثين مليون كيلوغرام الى ٣٧ مليون كيلوغرام ، وغلة بزرة القطن فانها ارئقت من ثلاثة ملا بين ونصف مليون اردب الى اكثر من ستة ملا بين اردب اما بقية الاصناف الزراعية فيتعذر الحكم في زيادتها او نقصانها لان ما يصدر منها من القطر قليل جدًّا لا بيني عليه حكم عير ان اسعار الحاصلات لم تزد بزيادتها بل لم تبق على حالها ولو بقيت على حالها لتضاعفت قيمة الصادرات وصارت خمسًا وعشرين مليونًا من الجنيهات على الاقل وصار اهالي القطر المصري من اغنى

اهل الارض ولكن الاسعار هبطت في كل البلدن بانقان الزراعة واستتباب الامن وسهولة النقل وغلاء الذهب فهذه الاسباب كلها جعلت ثمن فنطار القطن مئة وسبعين غرشاً بعد ان كان تلقمئة وثلاثين غرشاً منذ ثماني عشرة سنة وثمن كيلو السكر غرشاً واحداً بعد ان كان غرشين وثمن المئة اللتر من بزرة القطن عشرين غرشاً بعد ان كان تسعة وثلاثين وفس على ذلك سائر الحاصلات التي يُتجَوبها ومعلوم ان الذين يصلحون زراعة لهذا القطر سوائح كانوا من رجال الحكومة او من الاهالي انفسهم لا يد لهم في غلاء الاسعار وهبوطها وانما هم مطالبون بزيادة غلائها وقد قاموا بما يُطلب منهم

ثانيًا . ان النقود التي ترد الى لهٰذَا القطر آكثر من النقود التي ترسل منهُ كما ترى في

هٰذَا الجدول

النقود الواردة	النقود الصادرة	السنة
۳٠٦٦٧٤٠	11.49.17	YAAY
7.77407	77279	IAAA
1911	1977799	1449
7971271	۲۰۸۰٤٥٥	149.
774571	107490.	1441
******	4.54515	1497
7927772	7017107	1244
1990177	121707	1195
2719770	777719.	1,40
777.270	1,7717.	1,197
7971.179	71727791	والجملة
and the state of t		

فالنقود الواردة في هذه السنين العشر تزيد على النقود الصادرة ثمانية ملابين جنيه ولابد من ان هذه الزيادة باقية في القطر المصري

ثالثًا. ان تجارة السكاير ألِّتي اشرنا اليها في مقالة " التبغ وشاربوه " في هذَا الجزء قبل ان اطَّلمنا على نقرير الجمارك المصرية آخذة في الازدياد عامًا فعامًا فقد كان الصادر منها سنة ١٨٩٦ نحو ١٨٨ الف كيلو فصار في السنة التالية ٢٠٥ آلاف كيلو وفي ألَّتي بعدها ٢٣٠ الف كيلو وباغت في العام الماضي ٢٦٢ الف كيلو

رابعًا . ان آكثر تجارة لهذا القطر لم يزل مع البلاد الانكابزية كما كان قبل الاحنلال بل كما كان منذ عشرين عامًا او آكثر . فقد قلنا ان قيمة الصادرات ١٣ مليون جنيه و يظهر من نقرير الجمارك ان الانكليز دفعوا من ذلك سبعة ملابين جنيه والستة الملابين الباقية دفعتها بقيمة ام الارض على هذا الترتيب دفع الروسيون مليونًا و٢٧٤ الف جنيه والفرنسو يون مليونًا و٢٠٨ آلاف جنيه والاميركيون ٩٢٧ الف جنيه والابطاليون ٢٠٠٠ آلاف جنيه والابطاليون ٢٠٠٠ الف جنيه والابطاليون ٢٠٠٠ الف جنيه والعثمانيون ١١٠ المن جنيه والعثمانيون ١١٥ الف جنيه والعثمانيون ١١٥ الف جنيه والمثمانيون ١١٥ الف جنيه والماضي ثلاثة ملابين جنيه اي اقل من نصف ما دفعوه الينا ودفعنا الى العثمانيين مليونًا و٣٥٠ الف جنيه والى النمسويين ١٩٧٧ الف جنيه والى الموسيين ١٩٧١ الف جنيه والى الوسيين ١٩٧١ الف جنيه والى الوسيين ٢٩٧ الف جنيه

خامساً · ان قيمة الواردات لم نزدكثيرًا منذ عشر سنوات الى الآن ولا منذ عشرين سنة ولكن كميتها والدت كثيرًا غير ان رخص اسعارها قابل زيادة كميتها و في يستعمل في لهذا القطر الآن من البضائع يزيد كثيرًا عبًا كان يستعمل فيه منذ عشر سنوات او كثر وذلك من دلائل السعة وتوفر المال وتحسنُ الاحوال

→3000€

كنوز الدنيا

مناجم الفضة

الفضة اخت الذهب وها الحجران الكريمان بل الغرّاران الكبيران بل السيدان المتسلطان على العباد بل الالهان المعبودان في كل قطر وناد . رآها الانسار منذ عهد قديم فاعجبة بياضها و بريقها فتحلَّى بها ثم بالغ في تطأُبها فصارت مقوّماً لما ببذله من التعب والعناء وعلا شأنها في عينيه حتى فاق الذهب عند بعض الشعوب القديمة كالعرب ايام الجاهليّة وقدماء الالمان وكان ثمنها مساويًا لثمن الذهب عند اهل يابان حتى القرن السابع عشر وقد صدر من تلك البلاد بين سنة ١٦١١ و ١٦٤٦ من الفضة ما ثمنه ١٩ مليون جنيه ومن الذهب ما ثمنه ١ ملابين و ٢٠٠ الف جنيه ولولا بعض المرسلين الهولند بين لوقعت البلاد غنيمة باردة لبعض الام الاوربيّة بسبب ما فيها من الذهب والفضة

وكانت قيمة الذهب ثلاثة عشر ضعف قيمة الفضة عند اليونان في ايام هيرودوئس. ثم كتشف الرومانيون معادن الذهب في اسبانيا فهبطت قيمتهُ بالنسبة الى الفضة فصارت احد عشر ضعفًا فقط

واستخرجت الفضة من اسبانيا ايضاً مدة قرون كثيرة وهي ألِّتي دعت هنبال بطل قرطاجنة الى اجنياحها وكان يستخرج من منجم واحد في قرطبة تلمَّمَة رطل من الفضة كل يوم ومضى يوليوس قيصر الى اسبانيا في طلب معادنها ليوفي بها ديونه الكثيرة وكانت تزيد على مليونين من الجنيهات فلم يجد فيها قدر حاجنه فقصد بلاد الغال (فرنسا) طامعاً بما فيها من الفضة والذهب فنهبها و بعث باسلابها الى رومية لتفرَّق على رجاله الذين كانوا ينصرونه و يساعدونه على مطامعه فرشا القنصل باولُس بثلمَّمَة الف جنيه. وكثر الذهب حينمَد لان اكثر الاسلاب كانت منه فهبطت قيمته بالنسبة الى قيمة الفضة وصارت اقل عن عشرة أضعاف

ومناجم الفضة كثيرة وتوجد الفضة فيها مركبة مع غيرها من العناصر كالكبريت والانيمون والزرنيخ والكاور والبروم واليود والزبيق. وقد تكون في هذه المركبات كثيرة تزيد على ٨٦ في المئة وقد تكون قليلة لا تزيد على ٥٣ في المئة . وتوجد ايضاً معدناً صرفاً في اشكال مكعبة او قشور رقيقة او خيوط دقيقة او قطع كبيرة لا شكل مخصوص لها . وقد وجدت قطعة منها في مناجم كنسبرج ببلاد نروج ثقلها ٥٦٠ رطلاً وهي الآن في متحف كو بنها غن ثم وجدت قطعة اخرى ثقلها نحو ثلاثة اضعاف ثقلهذه ووجدت قطعة في بلادبيرو باميركا الجنوبية ثقلها تسع مئة رطل وقطعة اخرى ثقلها الفان وسبع مئة رطل . وكثيراً ما توجد الفضة ممزوجة بالذهب او بالنحاس كما في مناجم اميركا

و بقي مقدار الفضة قليلاً ونسبتها الى الذهب في الثمن كواحد الى اربعة عشر الى ان كشفت المناجم العنيّة في اميركا وكان اكتشافها عرضاً على نوع ما فان اغنى مناجم بيرو باميركا الجنوبيّة اكتشفها احد الهنود سنة ١٦٣٠ عن غير قصد ومناجم بنوسي في بوليفيا باميركا الجنوبيّة ايضاً وجدها رجل اقتاع شجرة صغيرة وهو يتمسك بها فوأى حول جذورها شذرات من الفضة وكانت جماعة تصوّل الثراب في اميركا الشماليّة سنة ١٨٥٩ لاجل ما فيه من الذهب فوجدت مادّة سوداء بين شذوره فضى بها واحد الى مدينة مجاورة وحللها فاذا هي مركبة من الفضة والكبريت فعلم ان هناك منجهاً فيه فضة وكان اسم رئيس تلك الجماعة كومستك فسمي المنجم باسمه واستخرج منه ومن الناجم ألّي وجدت بعده ما يساوي سيمين مليونًا من الجنبهات وقد بلغت الفضة التي استخرجت من الولايات الاميركيّة سنة ١٨٩٥ اثنين

وسبمين مليونًا من الريالات وكانت قيمة الفضة ألَّتي استخرجت من كل البلدان سنة ١٨٦٥ نحو ١٢ مليون جنيه فقط وبلغت في السنين العشر الماضية ما تراهُ في لهذَا الجدول

جنيه	47544	سنة ١٨٨٥
	TY989	1,1,17
	7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	IAAY
	77724	1 AAA
	٣٦٠٦٤	1119
	TYX7X	189.
	٤١١٥١٠٠,	1191
	٤٥٩٤٥٠٠٠	1197
	٤٨٨٣٧٠٠٠	1149
	٤٩٩٨١٠٠٠	1148
	٣٧٦٧٦٤	ald

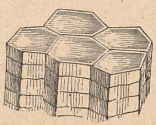
وعليهِ فقيمة الفضة المستخرجة من الارضسنويًّا كثُّر من فيمة الذهب المستخرج منها أولو بقيت الفضة على سعرها الاصلي لكانت قيمة المستخرج منها اضعاف قيمة الذهب. وقد كان سعر الدرهم منها غرشين او آكثر ثم هبط منذ سنة ١٨٧٣ وهو الآن نجو غرش وربع لا غير بالمعاملة المصرية

والقليل من الفضة المستخرجة سنويًّا يصكُّ نقودًا وما بتى منها يصنع آنية وحلَّى وتطلى بهِ المعادن الرخيصة الثمن . والفضة لينة لا تُصلح للاستعال اذا كانت نقيَّة فيضاف آليها قليل من النحاس والغالب أن النقود الفضيَّة الاميركيَّة والفرنسوية والنمسوية يكون فيها تسعوب درهماً من الفضة وعشرة دراهم من النحاس وأما النقود الانكليزية ففيها أثنان وتسعون درهماً ونصف درهم من الفضة وسبعة دراهم ونصف درهم من النحاس

واغنى مناجم الفضة في اميركا قد استخرج منها من حين آكتشاف اميركا إلى الآن ما قيمتهُ الف وخمس مئة مليون ريال صكَّ منها نقودًا ما قيمتهُ تُلثَّمَّة مليون ريال وما بق صنع آنيةً وحليَّ او ضاع في البر والبحر ، ويقدَّر ان في بلاد الهند وحدها نحو تُلثمُّنهُ مليون ريال من النقود الفضية

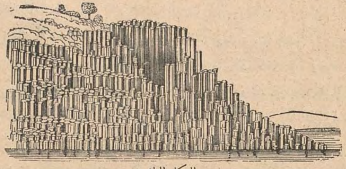
الصغور غير المنضدة

اذا ذابت الجوامد بالماء او صُهرت بالحوارة ثم تُركت حتى نبخًر الماه او بردت الحوارة فالغالب انها تجمد ثانية باشكال هندسيَّة منتظمة تسمى بلورات كما ترى في بلورات السكر والملح والشب الابيض والكبريت والتوتيا ونتبلور كذلك اذا جمدت بعد ان كانت بخارًا او اذا طالت الحوارة عليها ثم بردت قبل ان تُصهر وكثير من مخور الارض و في نف من بلورات صغيرة ملتصقة بعضها به به ص كالرخام الابيض فانك اذا كسرته ونظرت اليه رأيته مو الها من



الشكل الاول

بلورات صغيرة مخلطة بعضها ببعض حتى لا تكاد سطوحها و زواياها ترى الاً بانعكاس النور عنها واكثر الصخور المتبلورة ناريَّة الاصل اي كانت مصهورة في قديم الزمان ثم بردت وجمدت وتَبَلُورَتْ ومن ذلك الصخور المتولدة من حمم البراكين الذائبة . و بهضها تبلور من غير ان



الشكل الناني

يصهر اي انهُ تعرَّض للحوارة زمانًا طويلاً فلان ثم برد فتباور و بذلك صارت الحجارة الجيريَّة رخامًا والحجارة الرمليَّة غرانيتًا وامتزجت قطع مختلفة من الحجارة فلانت وصارت صخرًا واحدًا واذا ذابت الصخور بالحرارة و بردت سريعًا صار ظاهرها كالزجاج . واذا كان فيها ما الم

استحال بخارًا و بقي فيها تجاويف مستديرة حيث كان ذلك البخار

والصخور المتباورة تظهر منضدة بعض الاحيان كما في الميكا والصخور المؤلفة من نوعين او ثلاثة من المركبات ولكن الغالب انها تظهر غير منضدة كما في اكثر الواع الغرائيت ولكن صخور الغرائيت نفسها ألِّتي كانت مصهورة بالحرارة قد تدفع البراكين صهارتها في اوقات متوالية فيرسب بعضها فوق بعض طبقات منضدة . ولذاك يغلب ان تكون الجبال البركانيَّة مؤنفة من صخور منضدة ولوكانت ناريَّة الاصل

ثم ان الصخور المتبلورة ألِّتي ليست مو لفة من طبقات منضدة إذا كانت نارية الاصل لنقاص حينها تبرد وقد لتشقق طولاً وعرضاً فنصير طبقات مفضدة واعمدة فائمة بعضها بجانب بعض كما ترى في الشكل الاول على الصفحة السابقة وهو صورة قطعة من الصخور ألَّتي في كوزواي عَلَى شاطىء ارلندا الشهالي والغالب ان تون هذه الاعمدة مسدسة الجوانب ولكن قد تكون مخسسة الجوانب او مسبَّعة او مثمنَّة او متسَّعة ، وترى في الشكل الثاني صورة صخور في إلوارا في الجهة الجنوبيَّة الشرقيَّة من اساراليا وهي نارية غير منضدة ولكنها تشققت حينا بردت ولقلصت فصارت اعمدة فائمة بعضها بجانب بعض ، وقد توجد اعمدة مثل هذه افقيَّة او منحنية او مائلة نحو مركز واحد وكل ذلك يعلل بتشققها وقتا بردت ولقلصت

والتنشُّد وعدمهُ لا يخنصان بالصخور بل يطلقان على الحجارة والحصى والاتر بة فانها قد تكون ملقاة بعضها فوق بعض طبقات منضدة كما في رواسب وادي النيل وقد تكون ملقاة بعضها فوق بعض بلا انبساط ولا انتظام كما في جرافة السيول المظنون انها من عهد طوفان قديم

السحر في الشعوذة

القهوة من القطن

مضى جزءان ولم نكتب شيئًا في لهذَا الموضوع لاننا كنا ننتظر بعض الرسوم فلم تحضر فرأينا ان نستغني عنها الآن باسهاب الشرح واول ما نذكره صبُّ القهوة من القطن وطريقة ذلك ان يصنع المشعوذ اناء كبيرًا كابريق القهوة لكنهُ اسطواني قائم الجوانب ولهُ ثلاث ارجل لكي يرى الحضور انهُ غير لاصق بالمائدة التي يوضع عليها ولا اتصال بينهُ و بينها . ويضع اناء ثانيًا يدخل في الاناء الاول بسهولة ولكنهُ اقصر منهُ قليلًا فلا يصل إلى اسفلهِ

بل يبق بين قاعه وقاع ذاك ثلاثة سنتيمرات او اربعة ويصنع انام ثالثًا يدخل في الثاني واكمنة قصير جدًّا عمقة سنتيمر او سنتيمران ويملأه بالقطن ويصنع غطام كبيرا يغطي الانام الاول كله . ويملأ الانام الثاني قهوة ويوصله بالغطاء الكبير ويدور بين الحضور والانام الاول في يده لا شيء فيه وبيده الثانية صندوق صغير فيه قطن مندوف فيريه للحضور ثم يطلب من بعض السيدات ان يملأن الاناء من القطن المندوف فيملأنه ويعود به الى المائدة ويغطيه بالغطاء الكبير ويقول هكذا يغطي عادة اما انا فلا اريد ان اغطيه بهذا الغطاء الكبير بل بغطاء اصغر منه وينزع الغطاء الكبير عنه ولكنه يترك الانام الثاني في وسطه والقطن الذي كان فيه ينضغط ويجلمع تحت الاناء الثاني ، ثم يغطي الاناء الثاني بغطاء الغطاء بهارة بحيث يبق الانام الماؤه قطنًا لاصقًا به ويمسك قضيه بيده ويعزم عليه ويتمتم ثم يرفع الغطاء بهارة بحيث يبق الانام الثالث فيه فيرى الحضور القطن ظاهرًا من الاناء فيعتقدون الغطاء بهارة بمحيث يبق الآن في شيء . ثم يغطي الانام ثانية ويعزم عليه وينزع الغطاء عنه وينزع معه الاناء الثالث فيهيء أنها الثاني المحاوم قهوة

و يكون قد اتى بستة فناجين من فناجين القهوة ولفيًا معها وعلَّها وراء كرسيه والقى رداءه على الكرسي لكي لا تظهر فيأخذ برنيطته ويقول لا بدَّ لنا من فناجين للقهوة و يحركها في الهواء لكي يصطاد الفناجين هنه في زعمه فنقع البرنيطة من يده و يتظاهر كأن ذلك حدث رغاً عنه فيرفعها عن الارض و يكون ذلك وراء الكرسي فيجعل اللفة التي فيها الفناجين نقع فيها وهو يرفعها عن الارض ثم يضعها على المائدة و بنزع اللفة منها ويفتحها فاذا فيها ستة فناجين بصحافها فيضعها على صينيتين صغيرتين ويصب القهوة فيها و يقدمها للحضور

الدراهم من المواء

الغالب ان المشعوذ يعتاد وضع الدراهم في راحة يده بحيث لا ترى ثم يتظاهر بانه اخرجها من جيب انسان او من انفه او من فه لكن ذلك لا يتم لكل المشعوذين ولا يسمل في الدراهم الكثيرة ، وعندهم واسطة لاخراج الدراهم من لا شيء حسب الظاهر وهي صينيتان من المعدن تلحم الواحدة بالاخرى و ببقى بينهما فراغ قليل توضع النقود فيه من الفرنكات او الشلنات او ارباع الريالات و ببقى بينهما فيحة صغيرة تخرج تلك النقود منها فيضع المشعوذ ١٥ فرنكاً مثلاً عَلَى الصينيَّة و يمضي بها إلى احد الحضور و يطلب منهُ أن يعدها فيعدها هو وجيرانهُ فيعطيهِ المشعوذ عشرة منها و يطلب منهُ ان يحنف بالخمسة الباقية و يفرغها في منديل امام الحضور ولكنهُ يفرغ فوقها خمسة اخرى من جوف بالخمسة الباقية و يفرغها في منديل امام الحضور ولكنهُ يفرغ فوقها خمسة اخرى من جوف

الصينيَّة على غير انتباه منهم ويسلم المنديل الى احد الحضور ثم يعزم عليه ويأمرهُ ان يفتحهُ فاذا فيهِ عشرة فرنكات لا خمسة ثم يمضي إلى الاول ويقول لهُ ضع عشرة الفرنكات على الصينيَّة فيضعها فيفرغها في منديل ويفرغ فوقها خمسة اخرى ويسلمُ اياهُ ثم يأمرهُ ان يفتحهُ فيجد فيهِ ١٥ فرنكاً لا عشرة ويكرر ذلك مرارًا والنقود تزيدكل مرة الى ان يندهش الحضور من زيادتها ويصدق البسطاء انهُ يفعل الخوارق

باب الزراعة

الكسافا والتبيوكا

غهيد

التبيوكا مادة نشوية تطبخ للاطفال والناقهين من الامراض فتغذيهم على ما فيها من سمولة الهضم . وهي تستخرج من ثاليل نبات يسمى الكساقا او المانيهوت. يزرع لهذا النبات في الافاليم الحارة الجافة الهواء كاقليم القطر المصري فيستغلُّ من الفدَّان ستة اضعاف ما يستغلُّ منهُ لو زُرع حنطة بالنسبة إلى الغذاء الذي فيهِ وفي الحنطة

وزراعة الكسافا بسيطة مهلة جدًّا فانهُ نبات نجميُّ تعلو اغصانهُ خمس اقدام إلَى ثماني ونتضحَّم جذورهُ فيصير فيها تآليل ثقل الواحد منها ثلاثون رطلاً (ليبرة) ومنها يستخرج نشا

جيد وتستخرج التبيوكا

وللنبات صنفان الواحد مر والآخر حلو فالحلو يؤكل على حاله واما المر فنيه عصار السام جدًّا لان فيه كثيرًا من الحامض الهيدروسيانيك ولكن لهذَا الحامض يزول منه حالاً بالحرارة و يفضل زرع المر على الحلو لان غلته اوفر من غلة الحلو

التربة والاقلم

افضل الاراضي لهذا النبات الارض الطينيَّة الرمليَّة الجيدة المصارف لانها اذا كانت رطبة كثيرة الماء بليت جذور النبات فيها . ولا بدَّ من كون الارض خصبة لان هذا النبات يحناج الى كثير من الغذاء فاذا لم تسمَد سنة بعد اخرى لم يجُد النبات فيها . ولا بدَّ من

كون الاقليم حارًا جانًا · و يجود لهذَا النبأت في سواحل البحر ولا حاجة بهِ الى الظل لان الرباح الشديدة لا تضر بهِ

الزرع

نقطع الاغصان البالغة قطعاً طول كل قطعة منها خمسة عشر سنتيمتراً وتزرع مائلة وتطمر بالتراب حتى ببق منها سنتيمتران او ثلاثة فوق النراب . ولا بد من حرث الارض جيدًا قبل زرع النباث فيها فتحرث طولاً وعرضاً إِلَى ان ينعم ترابها جيدًا او تعزق عزقاً اذا كانت صغيرة . ويكون البعد بين كل عقلة واخرى من اربع اقدام الى ست و يخنار البعد الاكبر في اجود الاراضي . فلا يمضي اسبوعان حتى تظهر فروخ النبات وتستأصل الاعشاب من الارض دواماً حتى يكبر النبات و يغطيها وذلك في مدة ثلاثة اشهر من وقت زرعه . ويجترس وقت العزق من تلف الجذور الجانبيّة لان الثاليل تنمو منها

الغلة

يكون الزرع بين شهر سبممبر (ايلول) وشهر مايو (ايار) . ويستغل النبات بعد زرعه بثانية اشهر إلى اثني عشر شهرًا ولكن يمكن ان نترك الجذور في الارض زمانًا طويلاً ولا نتلف . وحينا يراد ان تجنى غلة النبات ترفع الثآليل ونقطع وتفصل منها الجذور الدقيقة وتفسل وتنظف جيدًا ممًّا يلصق بها من النراب . ثم يستخرج منها ما يراد استخراجه من المواد التجارية حالاً لئلا نتلف اذا تركت حتى تجف

دقيق الكسافا

تازع قشور الثاليل بعد غسلها بسكاكين حادًة ثم تمسك امام دولاب مسأن يدور بسرعة فتتقطع وتصير ربًّا كالخم المدقوق فتوضع في اكياس وتعصر وبوضع الربُّ بهد ذلك في مناخل و ينخل وتفصل منه الالياف الخشبيَّة والقطع الكبيرة ثم يجفف في آنية واسعة من الحديد تجري الحرارة تحتها بانابيب متصلة بموقد كبير وتحرَّك هذه الآنية دوامًا حتى لا يحارق الرُّب فيها فازول منهُ كل آثار المادَّة السامة واذا خبز هذا الرُّب حينتُذر كان منهُ خبز جيد

ينقع رب الكسافا في الماء و يمرث فيه و يكرَّر اجراء الماء عليهِ فتنفصل عنهُ المادة النشوية وتبقى في الماء ويفصل بينهما بالمناخل الدقية . ثم يترك الماء حتى يرسب النشا منهُ فيزلُّ الماء ومجفف النشا في الشمس وهو جيد جدًّا ورخيص الثمن

التبيوكا

ان العصار الذي خرج من رب الكسافا اذا تُرك مدةً رسبت منهُ مادةً نشوية فيزلُّ

الماؤ عنها وتحمى على صفائح من التنك او على آنية حديديَّة واسعة فتنتُغ حبوب النشا وتنفجر و يلتصق بعضها ببعض وهذه هي التبيوكا الحقيقيَّة التي ترد من بلاد برازيل ومزيتها ان الفجار حبوب النشا التي فيها يجملها قابلة الذو بان في الماء وسهلة الهضم. واما التبيوكا التي تباع غالبًا وهي حبوب صغيرة كاللوُّلوء فليست تبيوكا حقيقيَّة بل هي من نشا البطاطس

ثم ان المصار السام الذي يخرج من الثاّليل اذا أُغلي حتى صار بقوام الدبس فهو من افوى مضادات العفونة و يحفظ بهِ اللحم من الفساد زمانًا طو يلدّ وهو المسمى بالكساريب

استخراج الشمع

بِتَلَمِ المُستركرسلند مصلح تربية النحل في القطر المصري

الشمع الذي يجنى من النحل في القطر المصري جيد جدًّا وهو غالمي الثمن في اور با اذا كان نقيًّا وقد ابتعت الشكالاً من الشمع الذي بباع في مصر وفحصتها فلم اجد فيها شكلا نقيًّا فان الشمع الابيض الذي بباع كأً نهُ شمع عسل فيه قليل من شمع العسل الحقيقي وهو مزيج من الشمع النباتي ومواد أُخر، والشمع الاصفر الضارب الى الحمرة مزيج من شمع العسل والسراسين وادهان اخرى

اما شمع العسل الحقيقي الذي يباع هنا فعلى نوعين الاول ممزوج بالدقيق والرمل وغير ذلك لكي يزيد وزنة . والثاني لم يمزج بشيء قصدًا كالاول ولكنة يحنوي كثيرًا من العسل واللقاح وشرانق المحل وما اشبه من المواد آلِتي تكون في خلايا النحل ولذلك فهو غير نقي ولا يمكن ان بباع بثمن غال

وقد علَّت ان الناسُ يُستخرجون الشَّمع هنا على اسلوب من اسلوبين الاول أن تذاب الاقراص القديمة في الماء الغالي ونترك فيه حتى يجمد الشَّمع على وجه الماء فينزع عنهُ قرصًا واحدًا. والثانية أن بذاب القرص صهرًا على النار

ولا شبهة في ان اذابة الشمع بالماء الغالي هي احسن الطرق ولكن لا بدَّ من اجرائها على اساوب حسن و يمكن ان يتم ذلك بواسطة من هذه الوسائط الثلاث

الاولى ان يؤتى بصندوق صغير من الصفيح يثقب اسفلهُ ثقو باً صغيرة و يوضع قرص الشمع فيهِ و يكون له ُ حرف بارز من اعلاه ُ و يؤتى بصفيحة من صفائح زيت البترول و ينزع

غطاؤُها وتمالُّ مام الى وسطها و يوضع فيها الصندوق الذي فيهِ الشّمع حتى يبقى حرفهُ البارز راكزًا على حافتها العليا وتغطى وتوقد النار تحنها فيغلي الماه الذي فيها و يذيب الشّمع من القرص فينزل إلى الماء اولاً ثم يطفو على سطحهِ حول الصندوق

وترى صورة ذلك في الشكل الاول فان ب الصندوق الصغير الذي يوضع فيه قرص الشمع وحرفهُ بار ز من اعلاهُ ليتعلق بهِ باعلى الصفيحة والاصفيحة والغطاء عليها

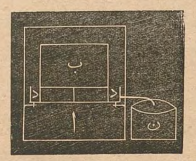


الشكل الناني



الشكل الاول

الثانية ان يكون الصندوق مكعباً لا حرف بارز له ُ ولكن له ُ فى اسفلهِ ثلاث ارجل يقوم عليها فيوضع في اسفل الصفيحة و يوضع عليهِ حجر او جسم آخر ثقيل حتى ببتى تحت الماء • ثم تضرم النار تحت الصفيحة فيذوب الشمع من الترص و يخرج الى الماء و يطفو على وجههِ نقياً وتبقى الشوائب في الصندوق



الشكل الثالث

ترى صورة ذلك في الشكل الثاني فان ب الاناء الذي فيه قرص الشمع وعليه حجر تجت الحرف ا وفي اسفله ثلاث قوائم قائم عليها و ا الصفيحة الكبيرة ٱلَّتِي فيها الماء الغالي الثالثة وهي الطريقة ٱلَّتِي استعماما انا ان يوضع حاجز فوق اسفل الصفيحة ولهذَا الحاجز

انان واسع له مبزل ناتئ من الصفيحة ويوضع الصندوق المثقب الذي فيهِ قرص الشمع عَلَى هٰذَا الاناء وتضرم النار تحت الماء الذي في الصفيحة فيذوب الشمع الذي في القرص وينزل إلى الاناء الواسع ويخرج من المبزل وينصب في اناء آخر خارجي فيهِ مان فيجمد هناك فرصًا نقيًا

ترى صورة ذلك في الشكل الثالث فان الصفيحة وب الصندوق الذي فيه القرص و د د الاناء الواسع الذي في الصندوق و يتصل به مبزل يصب في الاناء الخارجي ن اما تنقية الشمع جيدًا فيعسر وصفها بالقلم ومن اراد ان يتعلم كيف انتي الشمع فليأت الي في حديقة الجيزة بقليل من الشمع وانا انقيه امامه فيتعلم كيفية تنقيته

لا جنائن بلا نحل

لا يليق بأحد ان يزرع جنائن واسعة من غير ان يربي فيها نحلاً فار النحل يعين الاشجار على الانجار على الانجار على الانجار على الانجار على الانجار على الانجار وذلك انهُ اذا ظهرت زهرة وحان الوقت لتكوُّن النمر فيها لا يكون لقاحها بالغاً حدَّهُ من النمو فلا بدَّ لها من لقاح يوُّ تى بهِ من زهرة بلغت قبلها ولهذا تفعله النحل فانها تمنقل من زهرة الى أخرى لتمتص الاري (العسل) منها فيلصق اللقاح بها و يتنقل بهذه الواسطة من زهرة الى اخرى

ثم ان خلايا النحل في الجنائن لا تحناج الى نفقة خصوصيَّة اذا صُنُعَت على الاسلوب الذي الشار بهِ المستركرسلند واتينا على وصفهِ في اجزاء المقتطف في العام الماضي · فمن تربية النحل فائدة من حيث ما يجنى منهُ من العسل والشمع وفائدة اخرى اعظم منها للجنائن والاثمار

الحاصلات الزراعيَّة

لا يزال اهالي القطر المصري يجلبون من الحاصلات الزراعيَّة ما هم في غنيَّ عنهُ لو زاد اهتمامهم بالزراعة فقد جلبوا في العام الماضي من الغنم ونحوها من المواشي ما ثمنهُ نحو ١٤٠ الف جنيه ومن اللحم المقدَّد والمدخن ما ثمنهُ ٢٩ الف جنيه ومن السمك المقدَّد والمملح ١٠ ثمنهُ ٢٨ الف جنيه وقد بلغ ثمن هذه المواد حسب نقدير الف جنيه ومن الجبن والزبدة ما ثمنهُ ١٢٤ الف جنيه وقد بلغ ثمن هذه المواد حسب نقدير الجمرك نحو تُلمَّئة الف جنيه ولا بدَّ من انها بيعت بمضاعف ذلك للاهالي واكثرها ممَّا يمكن ان يستغني عنهُ بتربية المواشي والاسماك وعمل الجبن والزبدة

وجلبوا من القصح ما ثمنة ١٣٨ الف جنيه ومن الذرة الصفراء ما ثمنة ١٤٥ الف جنيه ومن الشعير ما ثمنة ١٦١ الف جنيه ومن الارز ما ثمنة ١٢٦ الف جنيه ومن السمسم ما ثمنة ١٧٧ الف جنيه ومن البطاطس ما ثمنة ١٦٥ الف جنيه ومن الدقيق ما ثمنة ١٥٤ الف جنيه ومن الاثمار الخضراء واليابسة ما ثمنة ١٦٦ الف جنيه ومن المربيات ونحوها ما ثمنة ١٤٠ الف جنيه وثمن هذه المواد الزراعية كام المحمو مليون و٢٩٢ الف جنيه ولا تلام بلاد اذا جلبت بعض الاصناف الزراعية من الخارج اذا كانت تلك الاصناف لا تجود فيها كما تجود في غيرها او اذا كانت الارض ألي تزرع فيها تلك الاصناف يمكن ان تزرع اصنافاً اخرى اوفر منها ربحاً اذا كانت الارم وهو ولكن اكثر الاصناف المشار اليها آنفاً مما يجود في القطر المصري اكثر مما يجود في غيره وهو عنيران تشغل به الرض جديدة

وقد جلبوا في العام الماضي بنّا بنحو ^{ثالم}ئة الف جنيه ومعلوم ان زراعة البن جُرّ ِبت فنجحت فعسى ان يهتم بها بعض ار باب الزراعة و يوسعوا زراعنهُ

وجلبوا أيضاً نيلة بمئة وسبمين الف جنيه والنيلة تزرع وتجود في القطر المصري والذين يزرعونها يقولون ان منها ربحاً وافراً مثل الربح من زراعة القطن او القصب اذا جادا جداً وقد صدر من القطر المصري في خلال السنة الماضية من القصح ما ثمنه ٤٥ الف جنيه فقط ومن الارز ما ثمنه ١٠٩ آلاف جنيه ومن الفول ما ثمنه ١٣٥ الف جنيه ومن البصل ما ثمنه ١٢٩ الف جنيه ومن الممر ما ثمنه خمسة آلاف جنيه ويكن ان يزاد الصادر من هذه المواد كثبراً والكن آكثر اعتماد انقطر المصري على القطن والمبزرة والسكر و فقد صدر من القطن ما ثمنه ٩ ملابين و٩٨٧ الف جنيه اي نحو عشرة ملابين جنيه ومن البررة ما ثمنه مليون و٧٢٧ الف جنيه وهذه الاصناف المثلاثة اي القطن و بزرته والسكر هي معتمد القطر المصري ويضاف اليها الفول ولكن ليس من الحكمة ان تبذل كل الهمة في زرع ما يمكن ان يصدر الى الخارج واغفال الاصناف الاخرى التي اذا لم نزرع منها ما يكفينا اضطررنا ان نبتاعها من الخارج باغلى مما يكلفنا زرعها

علاج الفطر والحشرات

يراد بالفطر ما كان مثل الضربة التي يصاب بها الكرم فيظهر على العنب مادة كالرماد

ثم يضعف و بيبس و بالحشرات ما يرى بالمين من الديدان ونحوها فاذاكثرت ضربة الاشجار المثمرة سواغكانت من الفطر أو م

فاذا كثرت ضربة الاشجار المثمرة سوان كانت من الفطر او من الحشرات فعالجها على الاساليب التالية

(۱) مزیج بردو

كبرية ان النحاس (الشب الازرق) ٦ ارطال حدر كاس) حدر ال

جير (كلس) حي جديد ۽ ارطال

۲۰۰ رطل او ۲۰۰ رطل

اذب كبريتات النحاس في ماء سخن بوضع الكبريتات في كيس وتعليقه حتى يمس سطح الماء . وروّب الجير في اناء آخر وانت تضيف الماء اليه رويدًا رويدًا ثم اضف بقيّة الماء الى هذين المحلولين فاذا اضفت مئتي رطل فسم المزيج ا واذا اضفت اربع مئة رطل فسم المزيج ب ويجب ان يضاف جانب من الماء الى كل محلول على حدته ثم أمزج المحلولين معاً فيكون لك مزيج بردو

(٢) كر بونات النحاس النشادري (للفطريات)

كبريتات النحاس ٣ اواقي

ماة الامونيا ما يكني لاذابة كو بونات النحاس مان مان ما يكني لجمل المزيج مثني رطل

(٢) قاتل للحشرات والفطريات

وهو يصنع من ٤٠٠ جالون من مزيج ب واربع اواقي من اخضر باريس يستعمل الى ان يكبر الثمر و ببلغ نصف حجمهِ العادي

كيفية استعال العلاج

التفاح — رش الاشجار بالمزيج ا قبيل ظهور الأوراق وقبل ظهور الازهار بايام قليلة استعمل قات المنظم الم

الكمثرى (الاجاص) - الرشات الثلاث الإولى تستعمل للكمثرى كم تستعمل للثفاح

و بعد الرشة الثالثة باسبوع او اسبوعين رش الشجرة بالمزيج ب وحينا يكبر الثمر رشها بكر بونات النحاس النشادري

الخوخ (الدراقن) — يرش شخر الخوخ بالمزيج ا قبلما يفتح زهرهُ ثم بالمزيج ب حينما يسقط ورق الزهر . و بعد اسبوعين الى ار بعة يرش ايضًا بهذا المحلول مخففًا

البرقوق (الخوخ) — يرش بالمزيج ا قبلما تنفتح ازهاره ُ . وحينها تسقط اوراق الزهر يرش بقاتل الحشرات والفطر يات و بعد ثمانية ايام يرش بهذا السائل مخففاً بار بعة امثاله ما على وحينها لقرب الاثمار من البلوغ يرش بمذوب كربونات النحاس النشادري

العنب – يوش بالمزيج ا قبل ظهور الاوراق وقبلاً يظهر القعال (الزهر) يرش بقاتل الحشرات والفطريَّات وحينا يكبر الحصرم يوش بالمزيج ا و بعد اسبوعين او ثلاثة بالمزيج ب وللرش آلات مختلفة تجلب من اوربًّا واميركاً . وتباع المرشة الجيدة منها بمئة غرش

المناظرة والمراسكة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففحناه ترغيبًا في المعارف وإنهاضًا للهمم وتشحيدًا للاذهان و ولكنَّ العهدة في ما يدرج فيه على اصحابه فنحن برالامنه كله و لا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في الادراج وعدمه ما ياتي: (١) المناظر والنظير مشتقًان من أصل واحد فهناظرك نظيرك (٦) أنه الغرض من المعاظرة النوصل الى المحقائق و فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيمًا كان المعترف باغلاطه اعظم (٦) خير الكلام ما قلَّ ودلَّ و فالمقالات الوافية مع الايجاز تستخار على المطابّلة

كتاب في الكيمياء القديمة

حضرة الدكتورين الفاضلين منشئي المقتطف

اطلعت على كتاب مفاتيج الرحمة ومصابيج الحكمة للوزير العميد موَّيد لدين ابن اسمعيل الحسين بن على بن مجمد بن عبد الصمد الاصبهاني المنشىء المعروف بالطغرائي وزير السلطان مسعود بن مجمد السلجوقي المتوفى سنة ١٥٥ للهجرة فرأً يتهُ نادرةً في بابه بليغ العبارة غزير الملادة بديع الاساليب يشتمل على نصوص كثيرة من اقوال العلاء مع شروح مستفيضة لموَّلف

جميعها تجت رموز والغاز في غاية الالتباس والابهام تشير من طرف خني الى سرّ في الطبيعة غامض قلَّ من ينتبه لهُ وتشفَّ عن اعمال دقيقة كياوية مستترة تحت اسماء كثيرة مبتدعة بقصد التمويه فلا يهتدي الى السر فيها الاَّ من تدبَّر مغزى الكتاب بالدرس الطويل

فهل هٰذَا المؤلف معلوم في المحافل العلميَّة وما هو الحكم فيهِ وهل ما فيهِ حقائق تُستحق الاعلبار او هو مجرَّد تصورات لا تخرج من حيز القوة الى الفعل ولا يعوَّل عليها فارجو ان نتكرموا بالافادة عن ذلك وما هو رأيكم فيهِ ولكم الفضل

الاسكندرية للمسكندرية

[المقتطف] لا نتذكّر اننا رأينا لهذا الكتاب او سمعنا عنهُ ولكننا نرجج انهُ مثل سائر كتب الكيمياء القديمة اوهام وخرافات سُطرت للايهام والتضليل فلا تضيعوا الوقت بمطالعته و ولو استتبّ لاحد ان يصنع الذهب من النحاس كما يدعي اصحاب الكيمياء القديمة لحرص الناس على لهذا الصنعة كما حرصوا على كثير من الصنائع النافعة

ترجمة السيد جمال الدين

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين المحترمين

يسأل بعض الناس عندنا عن سبب اهال المقتطف نشر ترجمة السيد جمال الدين الافغاني البعيد الشهرة والطائر الصيت مشفوعة بصورته على ما هي عادته في نشر تواجم كبار العلماء ومشاهير اولي الفضل فمن قائل ان ذلك للنعرة الانكليزية ومن قائل لامر آخر وان المقتطف بعيد عن مذاهب التشيع وان يتغاضي عن فضل رجل هو من اشهر علماء الارض لمخالفته له في بعض الآراء والشؤون ومن قائل ان المقتطف يعد المعدّات اللازمة لنشر ترجمة مطولة لهذا العالم الشهير والفيلسوف الكبير تليق بقامه وكيفاكان الحال نرجوكم اما نشر ترجمته مشفوعة بصورته او بيان الاسباب ألّتي حملتكم على اهالها اقناعاً لمريديه ومحبيه الذين يعدون بالالوف دمشق الشام الشام

[المقتطف] حالما بلغنا نعيُّ السيد المأسوف عليهِ انينا بصورة فوتوغرافيَّة من صوره كتب عليها بيده ما نصُّهُ " الشيخ الفاضل محمد عبده والسيد الكامل ابرهيم افندي اللقاني والفيلسوف الامي ابو تراب العارف الافغاني بقتسمون هذه الصورة و يأخذ كلُ حصتهُ منها او يتناو بون النظر اليها فانهُ ليس عندي سواها جمال الدين الافغاني "

وهي من تصوير المسيو فونته بباريس وقد وجدناها عند دولة البرنسس نظله هانم . وكلفنا مصورًا ماهرًا من مصوري القاهرة فصورها ثانية و بعثنا بصورة منها الى النقّاش الماهر فارس افندي الخوري في بيروث فنقشها عَلى النحاس لكي نطبعها مع ترجمتهِ في المقتطف

ولم تمكننا الفرص من رو بية السيد جمال الدين ولا طالعنا شيئًا ممًّا كتبه الأمقالة او اثنتين في احدى الجرائد المصرية يوم كان يكتب فيها تُبيل الثورة العرابية وصفحات قليلة من رسالة انشأها ردًّا على المادبين ، ومن كان كذلك لم يلق به إن يحاول ترجمة رجل لم يره ولا قرأ مو لفاته الأ اذا اراد ان يجمع من كتب اللغة كل اوصاف المدح و يصبها عليه صبًا ولهذا لا يليق بالمقتطف ، نعم اننا سمعنا من مريديه عن فضله وواسع علمه وقوة عيمه لكن ذلك لا يكني من يفضل ان ببني احكامه على ما يسمله لا على ما يسمعه فكان اول عمد فعانه أن من لهذا القبيل اننا افترحنا على عالم فاضل من اعز اصدقائه وهو الاستاذ الكامل الشيخ محمد عبده ان يكتب لنا ترجمته مفصلة حسبا يشاء فوعد اعزه الله باجابة الطلب وشرع حالاً في جمع المواد اللازمة لذلك ثم المحرفت صحنه فاضطر الى نقليل الاشغال وآخر وشرع حالاً في لهذا الموضوع في العشرين من لهذا الشهر (ما يو) فوله أ

"حاولت مرارًا ان اوافي رغبتكم ورغبتي في ان تكون الترجمة في لهذَا الجزء ولكن عاودني المرض بعد الشروع فاضطررت الى قطع العمل وها انا لم ازل في النقه وانما احضر الجلسة (في محكمة الاستئناف) للضرورة لاغير فارجو قبول العذر محمد عبده "فترون من ذلك اننا عملنا بما يجب علينا . واكثر الظنون التي ظنها بنا القوم المم"

مواعيد المقتطف

حضرة الذكتورين منشئي المقتطف الاغر

انيتم في الجزء الثالث والرابع من المجلد الثامن عشر من المقتطف الاغر عَلَى ترجمة حياة المرحوم على باشا مبارك ووعدتم في آخر ما انيتم به من ترجمة حاله انكم ستجملون الكلام في الجزء التالي على ما فعله صاحب الترجمة مدة توليه نظارة المعارف إلى آخر ما هنالك . . وايضاً كتبتم في الجزء الحادي عشر والثاني عشر من المجلد نفسه مقالة في الاشتراكيين والفوضو بين في النبذة الاولى افضتم الكلام في تاريخ الاشتراكية والفوضوية وفي النبذة المثانية افضتم الكلام في تاريخ الاشتراكية في آخر النبذة بتفصيل الثانية افضتم الكلام في تعاليم الاشتراكيين والفوضويين ووعدتم في آخر النبذة بتفصيل

الكلام في نتائج الاشتراكيَّة والفوضوية · وايضًا اخذتم في نشر مقالة في الوراقة في الجزء الاول والثاني والثالث من نفس المجلد فمضت السنة والسنتان ولا نزال ننتظر اتمام تلك المقالات فانقدم اليكم ان نتحفونا باتمامها لا زلتم مقصدًا للطلاب وسلفًا نقدم لكم الشكر بيروت جرجي الياس كنعان

[المقتطف] صدقتم فاننا عجزنا مرارًا عن انجاز ما وعدنا به . ثم ان اشتغالنا بالمجلد الثامن عشر كاد يذهب بحياتنا وقد اتممنا الجزء الاخير منهُ والحمَّى تنهك جسمنا ومرَّ علينا بعد ذلك سبعون يوماً والاطباء لا يرجوننا ثم منَّ الله علينا بالشفاء ولما عدنا إلى كتابة المقتطف بعد ثلاثة اشهر قضيناها في المرض والنقه ذهبت تلك الوعود من بالنا او لم يبق لها محل لنوات وقتها وسنجتهد لنفي بما يكن الوفاء به منها

تربية دود الحرير

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين

بينا كنت اتصفح صفحات المقنطف الأغر عثرت في الجزء الثالث منه على مقالة لحضرة الوجيه خطار افندي ثابت يحض بهما المصر بين على ادخال زراعة شجر التوت الى القطر المصري مبيناً لهم عظيم نفعه وكثرة دخله بحساب اراه بعيدًا عن الصححة ولما كان النصح من واجبات الانسانية رأيت ان امحضه لاخواني المصر بين مجاناً وتطفلاً راجياً نشر ذلك في مقتطفكم الباهم اني قد جلت في وادي النيل حتى الشلال وسبرت احوال زراعاته الشغفي بالزراعة فظهر لي ان كثر اعتماد اهله على زراعة القصب والقطن كما قال جنابه وقيل لي ان غلة الفدان من القطن تبلغ من ١٠ الى ٢٠ وهي غلة لا يجلم بها اصحاب الاراضي في لبنان و ورية في عدا الجنائن ولوكان ينجع القطن والقصب فيهما نجاحه في لبنان القطر المصري لقلموا التوت واستعاضوا عنه بهما الها حقيقة ايراد فدان التوت في لبنان وسورية فهن ٢٠٠٠ غرشاً الى ٢٠٠٠ بأخد الشريك ثلثها وفي بعض الاماكن ربعها فيبق لصاحبه الثلثاناي نحو خمسهاية غرش ثقريباً وبيان ذلك ان فدان التوت يربي نحوه ٢٠ درهما من البزر لا ٢٠ كما قال حضرته وغلة الدره نحو اقتين لا اربع اقات فمتوسط غلة الفدان نحو خمسين افة ثمن الافة من فرنكين ونصف الى ثلاثة فرنكات فنكون النتيجة كما ذكرنا لهذا في

اراضي السقي اما في البعل فالفدان لا ير بي آكثر من ١٣ درهماً فيكون متوسط غلتهِ نصف غلة السقى • اما الجزة والتشارين فعما للشريك لا شيء منهما لصاحب الارض

نقول ذلك على مسمع من عموم السوريين واللبنانيين فعلى المصريين ان يبقوا على زراعة القطن والقصب وخصوصاً بعد ما انشئت للقصب المعامل الكثيرة الكبيرة المنتشرة في الوجه القبلي وان يشمموا بتوسيع نطاق زراعة الجناين للبرنقال والموز واليوسف افندي مما ينجح في القطن والقصب القطر المصري و يأتي بغلات وافرة ، ونقول بالاختصار ان بلادًا ينجح فيها القطن والقصب نجاحه في وادي النيل تخطئ أذا حاولت استبدالها بالتوت وما شاكله أ

احد المشاركين

دمشق الشام

علاؤنا وضنهم

سادتي اصحاب المقتطف

اني آكتب هذه السطور آسفًا عَلَى بخل علمائنا وضنهم بعلمهم وثقاعدهم عن افادة غيرهم ذاكرًا ما كتب به الي استاذكم الفاضل فقيد الشرق والعلم والادب المرحوم الدكتور كرنيليوس فان ديك جوابًا عن كتاب بعثت به الى حضرته في غرة سنة ١٨٩٠ حينا كنت مستخدمًا في ادارتكم يوصيني به بقول الفيلسوف القائل لا تبخل بافادة ولا تستنكف من استفادة . وسيرة ذلك الفاضل كانت بحسب هذه الحكمة لانه قضى العمر ينفع ابناء المشرق عمارفه ولا يبخل عليهم بفائدة

هذا وفي القطر المصري كشيرون من فطاحل العلماء ولكن يمضي العام والعامان والاعوام ولا نقرأً لاحدهم مقالة ولا نسمع من واحد منهم خطبة فكيف ينفع العلم ان لم يُنشر و يُشاع وكيف تجنى منه الفوائد وهو مكنون في الصدور . على م تضنون علينا ايها السادة العلماء بعلكم والعلم يقتضي الكرم والارشاد الى طرق الرشاد و ولقد ائتمنكم الله على العلم واخذ عليكم ميثافه بان تهدوا به الناس وترشدوا العباد وتخرجوهم من الظلمات الى النور و فعسى ان نرى منكم همّة جديدة تنتمش بها نفوس طلاً ب المعارف فتلو من مقالاتكم العلميّة ومناظراتكم الادبيّة ما يزيل عنكم وصمة البخل بالعلم و يعلي لكم في نوادي الفضل منارًا

محد عمر

باب الصاعة

الصور الفوتوغرافيَّة مع المنسوجات الحريرية

لحضرة حسن افندي راسم حجازي بشبين الكوم

ضع في زجاجة بيضاء نظيفة ٦ جرامات ونصف جرام من كلورور الذهب و ٣ جرامات ونصف جرام من كلورور الذهب و ٣ جرامات ونصف جرام من طحلب ايسلندا و ٢٠٠ جرام من الماء الفاتر ورجها حتى يذوب ما فيها من المواد وحينا تبرد رشحها وخذ جزء امن هذا السائل وضعه في مغطس صيني ابيض نظيف وغطس فيه القطعة الحريرية ألّتي تريد اخذ الصورة عليها مدة خمس عشرة دقيقة وارفعها وانشرها في الهواء حتى تنشف . وضع في زجاجة زرقاء نظيفة سائلاً مركباً من ٢٠٠ جرام من الماء المقطر و ١٠ جرامات من نيترات الفضة ورجها حتى تذوب نيترات الفضة ، وادخل الغرفة المظلة وضع قليلاً من هذا السائل في مغطس صيني وضع عليه قطعة الحرير ثلاث دقائق ثم اخرجها منه ونشفها في الغرفة المظلة

ثم خذ اللوح الزجاجي الذي عليهِ الصورة السلبيَّة وضعها في المكبس وضع عليهِ قطعة الحرير من الجهة الحسَّاسة المقابلة للجلاتين وضع قليلاً من الورق النشاش وغطاء المكبس وعرضةُ للشّمس حتى تظهر الصورة على الحرير وتكتسب اللون المطلوب

واذب ٣٠٠ جرام من آكسلات البوتاسا في ١٠٠٠ جرام من الماء المقطر واغلها على المار ورشحها وحينا تبرد ضعها في زجاجة نظيفة وحينا تظهر الصورة على قطعة الحوير صب قليلاً من هذا السائل في مغطس وضع قطعة الحرير فيه وحركه حتى تكتسب الصورة اللون المطلوب واذب ١٥ جراماً من الحامض الهيدروكلوريك النتي في الف جرام من الماء وصب قليلاً من لهذوب في مغطس وضع قطعة الحرير فيه وحركه دقيقة من الزمان وغيره ثلاث مرات فتظهر الصووة على غاية الحسن

ثم ضع قطعة الحرير في مغطس فيه كميَّة وافرة من الماء النقي مدة ربع ساعة وانشرها بعد ذلك على حبل حتى تنشف فتكون الصورة عليها جميلة جدًّا · ولا بدَّ من ان تكون السوائل المار ذكرها حاضرة وقت الشروع في العمل

ملقي اللي

ان ستى اللي او الزنبلك حتى ببتى صلبًا ولا ينقصف عمل عسر جدًّا ولا سيما اذا كان الليُّ دقيق الصنعة كلي البنادق والمسدسات . والغالب ان البرَّاد يصنع ليًّا متقنًا جدًّا ثم يسقيه و يحاول استعاله ُ فينقصف حالاً و يضيع فيه كل النعب

وقد كتب بعضهم في جريدة الحدادة الاميركيَّة يقول انهُ يسقي االي على اساوب يقسو به جدًّا ولا ينقصف ابدًا وذلك انهُ يحنار الصلب (الفولاذ) الجيد كالمبارد القديمة ويصنع اللي منها و يحميه الى درجة الحمرة القاتمة و يغطسهُ حالاً في الماء فيقسو و يصير سهل القصف ثم يضعهُ في مقلاة و يضع معهُ شحمًا يكنفي لتغطيتهِ اذا ذاب و يضع المقلاة في الكور و ينفخ النار بالمنفخ رويدًا رويدًا حتى يشتعل الشيم و يمتد اللهب منهُ حول المقلاة فيخرج المقلاة و يتركها حتى يشتعل الشيم و يمتد اللهب منهُ حول المقلاة فيخرج المقلاة و يتركها حتى يشتعل الشيم كلهُ و يبرد اللي فيجدهُ صلبًا مرنًا يلتوي ولا ينقصف

واذا اراد ستى ادوات اخرى كالسكّاكين ونحوها ممّا لا يراد ليهُ فيفعل كما نقدم ولكن يبقى المقلاة على النار حتى اذا ادنى منها عودًا مشتعلاً التهب الشيم الذي فيها فيرفعها عن النار حينتذ و يخرج الادوات من الشيم فيجدها صلبة جدًّا

الاعتناء بالساعات

عند العامة اقوال كثيرة من جهة الساعات الصغيرة التي تحمل لا التي تعلَّق في البيوت بعضها نافع و بعضها ضار من ذلك ان الساعاتي يسرق حجارة الساعة وهو قول فاسد لان اثمن حجر في الساعة لا يساوي غرشين ومئة حجر غير مركبة لا يزيد ثمنها على خمسة غروش

ومنها ان تدوير العقارب الى الوراء يضرُّ الساعة · وهذا القول لا يصدق الأَّ على بعض الساعات القديمة ٱلَّتِي لا تَصلح لشيءً

والساعة كثيرة الآلات في ابسطها ١٥٠ قطعة وفي بعضها ١٠٠٠ قطعة وكل قطعة موضوعة وضعًا محكمًا في مكانها وهي تدور دوامًا ما دام صاحبها يديرها كل يوم الآاذا احبً النعرُّض لشوُّ ونها فعالجها باصبه او سكينه او قلم

ولا بدَّ من تدوير الساعة يوميًّا في وقت معلوم وخير الاوقات لتدويرها الصباح بعد القيام من النوم لانها تكون عرضة في النهار لصدمات كثيرة ولو كانت في جيب حاملها فلا نقف لان قوة زنبلكها كن قوة زنبلكها على اضعفها في النهار التالي

ولا بدَّ ايضاً من مسح الساعة وتزييتها في اوقات معاومة لان دولاب الموازنة الذي فيها يتحرك ١٥٠ مليون حركة في السنة فلا عجب اذا جمد الزيت عليه من توالي الاحتكاك ولو كان من اجود انواع الزيوت ألَّتي تزيت بها الساعات ثم ان تنظيف الساعة وتزييتها من عمل الساعاتي لا من عمل صاحبها

لا تفتح ظرف الآلات لتنظر اليها لانهُ لا فائدة من روَّ يتها بل منها ضرر للساعة · واذا وقفت الساعة من نفسها فلا تهتم بالبحث عن سبب وقوفها بل اعطها للساعاتي وهو يصلحها لك والغالب انهُ لا يأَخذ منك اجرة اذاكان سبب وقوفها عرضيًّا

كل الساءات حتى اجودها تسرع في الشتاء وتبطئ في الصيف فلا تهتم بتقديم ساعتك وتأخيرها اذاكانت كذلك بل اعطها للساءاتي وهو يصلحها لك

الصناعة المصرية

اذا التفتنا إلى واردات القطر المصري وصادراته وجدنا ان الصناعة متاً خرة فيه تأخرًا عظيمًا وهو يعذر من وجه ولا يعذر من وجه آخر فلا يُنتظر ان تصنع فيه المصنوعات التي يوثق بكل موادها الاصليَّة من البلدان الاجنبيَّة ولكن ينتظر ان المصنوعات التي موادها الاصليَّة فيه بكل موادها الاقل فالسكر المكرر ورد منهُ في العام الماضي ما تمنهُ ٥٦ الف جنيه مع ان معامل تكرير السكر موجودة الآن في القطر و يجب ان تني بحاجة اهله او يزاد عدها

وورد اليهِ من ورق الطباعة والكتابة ما ثمنهُ ٣٧ الف جنيه ومن ورق السكاير ما ثمنهُ ٢٥ الف جنيه ومن ورق السكاير ما ثمنهُ ٢٥ الف جنيه . والورق كلهُ يجب ان يصنع في القطر المصري كما يصنع في القطر السوري . وقد أُلفت شركة لعملهِ في الاسكندريّة فعسى ان تسرع في عملها وتفلح فيهِ

وورد اليهِ من الجير والاجر مقدار كبير لم يحدَّد ثمنهُ وحدهُ ولعلهُ عشرون الف جنيه او كثر والجير والاجر يجب ان يصنع منهما في القطر ما يكفيه وورد اليهِ من الآنية الخزفيَّة والزجاجيَّة ما ثمنهُ ١١٢ الف جنيه وهذه يمكن ان يصنع كثرها في القطر المصري ولا سما الآنية الزجاجيَّة

وورد اليهِ من الطيوب ما تمنهُ ١١ الف جنيه ومن الصابون العادي والمطيب ما تمنهُ

جزء T سنة ۲۱

١١٥ الف جنيه · ومن العار ان يرد الصابون الى القطر المصري والزيوت والقلويات كثيرة ورخيصة فيه

وورد اليه من خيوط القطن والمنسوجات القطنيَّة ما ثمنهُ مليون و ٦٨٠ الف جنيه ولهذَا اكبر عار على لهذَا القطر الذي يرسل قطنهُ إلَى كل ممالك اور با واميركا ثم هو لا يستطيع ان ينشئ معملاً واحدًا لغزل القطن ونسجه . وقس على ذلك منسوجات الحرير والكتاف والاكياس والحبال فانها كلما يجب ان تصنع في القطر المصري ويقدَّر ثمن ما يرد منها سنويًّا بنحو مليون جنيه

هذا عدا الآلات والادوات الكنثيرة ألِّي يمكن ان تصنع في القطر اذا ارثقت الصناعة فيهِ اما المصنوعات الصادرة منهُ في العام الماضي فالخشبيَّة منها تساوي ١٩ الف جنيه والمعدنيَّة ١٦ الف جنيه وليس غير ذلك مصنوعات تستحق الذكر



باب الهدايا والنقاريظ

افريقا دليلي

هو كتاب كبير باللغة التركية وضعه حضرة المنشيء البليغ عطوفتاو محمد محسن بك افندي الكاتب الثاني لدولتاو مختار باشا الغازي وتكلم فيه على حالة افريقية الجغرافية والطبيعية واحوال اهاليها المعاشية واقسامها السياسية ووصف كل مملكة من ممالكها على حدة وصفاً موجزًا في نحو ١١٦ صفحة ثم قصر الكلام على القطر المصري وتاريخه القديم والحديث فاستغرق ذلك نحو ٢٥٠ صفحة كبيرة مزدانة بكثير من الصور والخرائط وقد ذكر المولف في اول كتابه الكتب الكثيرة التي اعتمد عليها في تأليفه وانتقى منها اكثر ما اورده وهي سبعون كتاباً عدا مصادر اخرى اشار اليها اشارة . ولا بد من ان يجد ابناه اللغة التركية في هذا الكتاب خزانة فوائد جامعة اكثر ما يعرف عن هذا القطر السعيد فمنا العطوفة مولفه وافر الشكر والمنة

ابن حور

رواية دينيَّة حكميَّة وضعها المستر ليو ولص الاميركي باللغة الانكليزية وترجمها الى العربية

استأذنا المرحوم الدكتور فان ديك وفرغ من ترجمتها تُبيّل وفاتهِ وعهد الينا في طبعها فطبعت في مطبعة المقتطف

وهي تصف المملكة الرومانية في عهد السيد المسيح وصفاً مسهباً مبنيًا على الحقائق التاريخيَّة وتصف ايضًا احوال امة اليهود والام المجاورة لها في ذلك الحين . ومدار الكلام فيها على ثلاثة من الحكاء احدهم مصري والثاني هندي والثالث يوناني وعلى شاب يهودي اسمهُ ابن حور وهو مثال المروَّة والبسالة وعزة النفس وفتاة يهودية اسمها استير وهي مثال العفة والوداعة والرزانة وفتاة مصرية اسمها ايراس وهي مثال الخبث والدهاء والدلال

والرواية بديعة في بابها دينيَّة في مغزاها يليق بكل احد من المسيحيين ان يطالعها بامعان لانها توَّثر في النفس مثل افضل الكتب الدينيَّة . وهي تطلب مرز مكاتب حضرات الموسلين الاميركيين في مصر وسورية

اكتفاء القنوع

هو كتاب كبير الحجم كشير الفوائد جمعة العالم العامل المستر ادورد فان ديك وقد تصفحنا بعض فصوله فوجدنا ان كاتبة بذل الهمة وافرغ الوسع في جمع اسماء الكتب العربية المطبوعة من اقدم عهدها الى الآن واماكن طبعها وترجة مو لفيها بالا يجاز . واضاف اليه فهرسين على حروف المعجم ذكر في اولها المصنفات ألّني وردت اسماؤها في الكمتاب وفي الثاني اسماء مصنفيها . وقال في مقدمة الكتاب انة جمعة لانة "يهم كل مولع باللغة العربية وآدابها ولا سياكل تليذ من تلامذة المدارس المصرية ان يتوصل الى معرفة اسماء الكتب الشهيرة العربية واماكن طبعها وسنة حصول ذلك مع الوقوف على اسم المؤلف وسيرته والقرن الذي لبخ فيه " الكنة اغفل ذكر كثير من الكتب الحديثة كما يظهر من مقالة موضوعها " النهضة العلمية " اشرناها في هذا الجزء من المقتطف كأنه لم يجسبها من " الكتب الشهيرة "مع ان بعضها كتب تذريس وذكر كتباً اخرى وكراريس وخرائط لو اعاد نظره عليها لاغفل ذكر كما الكتب القديمة المطبوعة اتماماً للفائدة

رواية غرامية تركية

A TURKISH LOVE STORY

يعجب آكثر القراء اذا اخبرناهم ان في مدينة القاهرة في بيت من بيوت باشاواتها الكبار

سيدة مخدرة تحسن الانكايزية وتكتب بها مقالات تنشر في اشهر مجلات الانكايز وكتباً تطبع في بلادهم فيتهافتون على قراءتها وهي حضرة الكاتبة الفاضلة ليلى هانم افندي كريمة المرحوم خليل باشا شريف من وزراء الدولة العلية واخي المرحوم علي باشا شريف رئيس تجلس شورى القوانين السابق

وقد اطلعنا الآن على رواية كبيرة الفتها بالانكايزية وطبعت في مدينة لندن فتحناها لنقرأً بضع صفحات منها ونعرف منهاجها فلم نتركها حتى اتممناها من اولها الى آخرها. و بلغنا ان كشيرين فعلوا كما فعلنا وهُذَا اعظم مدح تمدح به رواية

ومدار الرواية على فتاة تركية وشاب تركي من سكان الاستانة وقد جمعت الكاتبة في الفتاة افضل مزايا النساء العفة والوداعة والاتضاع والصبر والرزانة وميزت النتى بالمروئة والشهامة وعزَّة النفس ولكنها لم ترفعه عن مقياس غيره من الشبان وابدعت في وصف بقية الذين ذكرتهم كأب الفتى وامه واخيه واخته والجواري والخدم والحشم ولكنها لم تخرج في شيء من ذلك عن حد المألوف في العيال التركية فكأنها نقص قصة حقيقية لا رواية غرامية موضوعة وقد البست هذه الحقيقة ثوبًا جميلًا يهم النواظر و يسرُّ الخواطر كما يرتاح العقل الى معرفة الحقائق المودعة تحنه

ولو ترجمت هذه ِ الرواية الى العربية والتركية والفارسية لا فادت فائدة عظيمة في عليمة عليمة عليمة عليمة عليمة عليمة عليمة الاخلاق

--:*a(D**:>--

مائل واجو بتها

• فخينا هذا الباب منذ اوَّل انشاء المقنطف و وعدنا أن نجيب فيه مسائل المشتركين التي لا تخرج عن داعرة بحث المتنطف و يشتوط على السائل (١) أن عنهي مسائلة باسمه والقابه ومحل اقامته امضا واضحا (٦) أذا لم برد السائل النصريح باسمه عند ادراج سوَّاله فليذكر ذلك لنا و بعين حروفًا تدرج مكان اسمه (٢) أذا لم ندرج السوال بعد شهر بن من أرسا له البنا فليكرَّرهُ سائلهُ فأن لم ندرجهُ بعد شهر آخر نكون قد اهملناهُ لسبب كاف

اتينا بها من البلاد الاجنبيّة وبعد ان استعملناها مدة لحق بها ضرر فكيف يكن اصلاحها اوعمل الواح مثلها

(١) الواح البالوزة

صيدا . نوفل افندي اسطفان . عندنا الواح جلاتينيَّة لنقل نسخ كثيرة من الخط فمن اي شيء يقتات الدود وهو في قلب الصخر ومن اين يصل اليه الهواء

ج ان وجود الدودة في قلب الصخر يقتضى ان تكون قد وجدت فيهِ قبلًا صار صخرًا اي منذ الوف وملامين من المنين و بقيت حية كل هذه المدة وذلك مستحيل طبعاً لكن القول الذي سمعتموه يقوله كثيرون فلا بدُّ من سبب له . وعندنا ان سبية هو ان الدودة نقع على مكسر الصخر عند كسرهِ من نخروب في ظاهرهِ فيظن الذي يراها انهاكانت في جوفه لانهُ لم يرَها وهي وافعة . وقد اصابنا نحن شيء من ذلك فاننا كسرنا حجرًا في حداثتنا فرأينا فيه دودة صغيرة وقلنا حينئذان الدودة كانت في الححر وصدق قولناكل الذين رأوها فيه ولكننا نعتقد الآن انها لم تكن فيهِ بل انها وقعت على مكسره حينا كسرناه

(٦) تأثير الكافور

مصر سليم افندي توما . يقول كثيرون ان استعمال الكافور سوام كان شمًّا او شربًا يوَّدي الى الخمول العصى . ويقول غيرهم خلاف ذلك و يوَّ كدون انهُ ينبه الاعصاب فاي القولين اصح

ج هٰذَا الاخلاف قال به الاطباء ايضاً وهم يستعملون الكافور كمنبه للاعصاب وكمسكن لها فاذا استعمل بجرعات صغيرة فهو منبه واذا استعمل بجرعات كبيرة فهو مسكن

ج اذبوها كم بذاب الغراء اي في اناءً صغير ضمن اناءً آخر آكبر منهُ فيهِ ماهِ حتى لا تصل حرارة النار الى الاناء ٱلَّتي هي فيهِ مباشرة بل الى الماءالحيط به تم صبوها في الآنية ٱلَّتي كانت فيها . ويسهل عليكم ان تصنعوا الواحًا جلاتينيَّة على هذه الصورة. تذاب مئة جزء من الغراء الجيد في ٣٧٥ جزءًا من الماء ويضاف الى ذلك ٠٠٠ جزءً من الغليسرين و٢٥ جزي من مسحوق كبريثات البار يوم او الطباشير الناعم ونترك عَلَى النار حتى تصير بقوام الدبس ثم تُصب في الصجاف المعدَّة لها . وكنا نصنع لهذَا المركَّب على هذه الصورة ننقع ثمانية دراهم من الجلاتين مساءً وفي اليوم التالي نضع ٥٠ درهماً من الغليسرين في اناء مثل الاناء الذي يذاب فيه الغراة عادةً ونحيطهُ بماءً ملح ونضعهُ عَلَى النار ونرفع الجلاتين من الماء ونضعهُ في الغليسرين ونتركه ملى النار ثلاث ساعات ثم نصبه على صفيحة من التنك لها حرف علوه ُ نحو اصبع ونتركه ست ساعات في مكان لا يصل اليه غبار . ونكتب عليه بحير الانيلين وقد وصفنا كيفيَّة عمله في الصفحة . ٢٤ من المجاد التاسع من المقتطف

(٢) الدودة في الصخر

ومنه . قال لى اثنان اثق بصدقهما انهما كانا يعملان بقطع الحجارة فرأيا دودة في فلب الصخر مرارا حيث لا شق ولا منفذ اليه

(٤) قاتل الحشرات

دمشق ، احد المشتركين ، رأينا عند احد الصيادلة مسحوقاً اصفر يشبه مسحوق السراس يسمى قاتل الحشرات جربناه فنجح في اتلاف الحشرات الصغيرة المتساعة على اغصان شجرة كانت مصابة بها لكنه غالي النمن لا بني استعاله لان الاقة منه تساوي نحو ، ٢٠ غرش على قول الصيدلاني فهل لكم ان نذكروا لنا مسحوقاً أو سائلاً رخيص النمن لاهلاك الحشرات وخصوصاً اشجار الخوخ أليي المصاب بانواع شتى من هذه الحشرات جميدون ما بني بغرضكم في باب الزراعة في هٰذَا الجزء

(٥) فرنيش المرآة

دمنهور ع ع ١٠ ق ما الفرنيش الذي بقي ماء المرآة من التلف وما كيفية تركيبه

ج هو فرنيش الكوبال وهو يصنع من صمغ الكوبال الذي يجلب من زنجبار وزيت برر الكثان وزيت التربنتينا على اساوب صعب لا يتيسر لكم الجري فيه والافضل لكم ان تبتاء وه حاضرًا من عند باعة الادهان

(٦) عقل ورق الذهب

ومنهُ · اشترينا مصقلة للكتابة على الزجاج فباعونا مصقلتين ترون رسمهما مرفوقًا مع هذه المسائل · ولدى الشروع في الصقل

من الجهة السلبيَّة نقطع الورق بعد وضعهِ على الزجاج وظهر فيهِ تموج من الجهة الايجابيَّة فنرجوكم ان ترشدونا الى كيفية الصقل والى ما يمنع التموج

ج الرسمان يدلاًن على ان المصقلتين حسنتان لا عيب فيهما واما كيفية الصقل فانتم عرفتم منها الوجه النظري و بني الوجه الغملي وهٰذَا لا نظن انه يمكنكم ان تتعلمه الأهم من صقال ماهر ومن المارسة اما الصقال الماهر فيكون بيده وسادة صغيرة وملامس مختلفة فيكون بيده وسادة صغيرة وملامس مختلفة فيرفع الورق بها و يلصقه الزجاج ويلسه بخفة الزجاج ولكمنا رأيناه يصقله على الجلد والورق والجبسين وهو يضع المصقلة قائمة نقريباً

(Y) طبيب الصحة

ومنهُ . وعدتمونا بالاجابة عن الرجل الاصم الذي يعالجهُ احد اطباء الاذن عند كم فاذا كانت نتيجة العلاج هل شغي لنوسل اخانا المه

ج لا شبهة في ان الطبيب الذي اشرنا اليه عارف بصناعنه فاذا حضر اخوكم الى ادارة المقتطف ارشدته الى مكانه ولكن الرجل الذي كتبنا عنه لم يواظب على العلاج ولذلك لم تظهر له فائدة تذكر فيه

(٨) شق لنة الاطفال ومنهُ • هل مر علاج يشق نيرة الاطفال ج ان الكلة الفرنسوية Epilepsie معناها الصرع او داة النقطة لا الفالج ونظن ان هذا هو مرادكم والصرع الحقيقي عَلَى نوعين الصرع الثقيل والصرع الخفيف وثقوم المعالجة بمراعاة التدابير الصحية من حيث الطعام والسكن والاشغال والاعال فيجننب المصاب الافراط في الطعام ولا سيا مساة انواعها ويسكن الاماكن المطلقة الهواء و يمنع عن الاشربة الروحية والمنبهات على انواعها ويسكن الاماكن المطلقة الهواء ويمنع عن الافراط في الاشغال العقلية

وانجع الادوية برومور البوتاسيوم يعطى بقدار نصف جرام الى جرامين ثلاث مرات في اليوم مدة اشهر او سنوات واذا عافهُ المريض وحدة يضاف اليهِ برومور الصوديوم او الامونيوم حتى يكون مجموع ما يعطى من الثلاثة معاً قدر ما يعطى من برومور البوتاسيوم وحده . واذا ظهرت علامات التسمم البرومي يقلّل مقدار البرومور او يوقف مدة ثم يعاد الديم. والصرع وراثي في الغالب فان اولاد المصروعين او المصابين بامراض عصبية قوية كالهستيريا والمانيا يكونون عرضة له ُ وكذلك أولاد السكيرين وقد يكون مكتسبًا من ادمان المسكوات او الافراط في الجماع او من بعض الآفات الجراحيَّة او من وجود الديدان في الامعاء او من بعض الامراض المضعفة كالحمي التيفو يدية والقرمزية . ولكنهُ ليس من ج اذا اريد شق اللثة (النيرة) قبلنا تشقها السن فتشق بالمشرط والاحسن ان تكلوا ذلك الى الطبيب

(٩) ضرر التدخين

قنا . حبيب افندي بطرس . تعودت التدخين منذ عشر سنوات وانا الآن في الرابعة والعشرين ولما رأيت ان لا فائدة منه اجبرت النفس على تركه مرة واحدة وذلك منذ سبعة ايام ولكنني شعرت في خلالها بتغير خفيف في صحتي ورأيت انه يطرأ علي في اغلب الاحيان السهو والتفكير فهل تستمر في اغلب الاحيان السهو والتفكير فهل تستمر تلبت حتى تزول وهل ينجم عن تبطيله ضرر يخشى منه على الصحة

ج نظن ان ما شعرتم به حين كمابة سوّ الكم قد زال الآن او خف كثيرًا وان لم يزل ورأيتم ان لا بدّ لكم من التدخين والأبقيتم في قلق واردتم الراحة من لهذا القلق فلا بأس بالتدخين بشرط ان يكون معتدلاً ولا ضرر على الصحة من تبطيله سوائم قلق صاحبة أو لم يقلق

(١٠) الصرع وعلاجة

الاسكندرية . ب س . ما هو العلاج الشافي من داء التشنج او الفالج واسمهُ بالفرنساوية Epilepsie وما هي طرق الوقاية منهُ

قربباً . ومن المؤكد ان البلاد التي هواؤها نقي مطلق اصلح لسكن المساولين من البلاد التي هواؤها التي هواؤها غير نقي وعندنا ان جبال سورية اصلح من القطر المصري

والسل مرض معدي لان له ميكروباً ينتشر من نفث المساولين في الهواء الذي حولهم و يبقى في الغرف التي يكونون فيها وقد نشرنا فصولاً كثيرة في منع عدوى السل راجعوا الصفحة ١١٥ و ٢٠٠ من المجلد الثامن عشر والصفحة ١٢ و ١٠٠ من المجلد العشرين

حرث ارض القطن

الحطاطبة حبيب افندي جدي . قرأت في الجزء الرابع من المقتطف في بأب الزراعة امورًا كثيرة الفائدة اذا امكن استعالها هنا واني ارجو زيادة التفصيل فيها واولاً ما هي الآلات المستعملة في امير كا لحراثة الارض وما هي قوتها حتى يمكن للزارع الني يحرث ثلاثمئة فدان على ثمانية بغال وينقل قطنه عليها فان حراثة تلثمئة فدان عندنا تستلزم عليها فان حراثة تلثمئة فدان عندنا تستلزم ثلاث مرات او اربع

ج لاشبهة عندنا في صحة التقرير الذي لخصناه في المقتطف لانه منقول عن اصدق الجرائد الزراعيَّة • اما آلات الحرث في اميركا فتخلف عن آلات الحرث عندنا

الامراض المعدية فلا خوف من العدوى به وطرق الوقاية منة هي تجنب اسبابه المار ذكرها لا تجنب المصابين به و ويجب على المصروعين او المعرضين لداء الصرع ان لا يتزوجوا بعضهم ببعض لئلاً يجنوا على اولادهم جناية لا تغنفر

(11) السل وعلاجة

ومنة . هل من علاج لشفاء السل الرئوي وما هو وهل الاحسن للصاب به ان يقيم في القطر المصري او السوري وما هي طرق الوقاية من السل

ج العلاجات كشيرة ولكن المساولين لا يزالون يموتون بالسل وقد ادّعي بعضهم ان استنشاق الاكسيمين يشني من السل وادّعي الدكتور سير اديصن الاميركي ان الاسبتواين يشني من السل وانه عالج يه عشرين الف مساول فشني بعضهم وادّعي الدكتور سكار با الايطالي ان الحقن بماء معقم فيه من الاكثيول حتى يصل الدواه إلى بؤر السل يشني منه وادّعي الدكتور السل يشني منه وادّعي الدكتور بالسل وقال الدكتور كراسو الايطالي ان المسابين بالسل وقال الدكتور كراسو الايطالي ان السنشاق روح النعنع يشني الذين لم يزل السل فيهم في بداءته

وقد ذكرنا في الجزء الماضي ان ألدكتور كوخ الالماني الشهير كتشف لقاحًا يظن انهُ يشفي من السل ولا ببعد ان يتحقق ظنهُ

وحركتها اسرع جدًّا والدواب تجوها بسرعة كانها خيل تجري بالمركبات لاكا تجرُ الحار يبطء وتأن الحار يبطء وتأن برضان الناظر اليها ، ثم ان برد الهواء هناك يساعد على مداومة الحرث كل النهار ولذلك لا يستغرب اذا كانت البغال الثانية نقوم مقام عشرين زوجً من البقر في هذا القطر مع ما هي محاريثة عليه من عدم الانقان الما نقل علمة القطن فالظاهر ان محطة سكة الحديد قر ببة من الارض ان لم يكن لها فيها آكثر من محطة واحدة فلم يتعذر نقل القطن على البغال الثانية

(۱۲) تكرار زرع الفطن ومنه . هل يزرعون الارض قطناً سنة بعد اخرى كما ورد في النبذة المشار اليها ام يزرعونها سنة و ير يجونها سنة او اثنتين

ج ان ذلك متوقف على السماد فاذا المكنهم ان يضيفوا السماد الى الارضكل سنة امكنهم ايضاً ان يزرعوها فطناً سنة بعد سنة والاً فلا والظاهر انهم لا يزرعون ارض القطن زرعاً آخر فيكون لهم فرصة لحرثها واعدادها من حين جني القطن في اواخر الخريف الى حين زرعه في الربيع

(١٤) طريقة زرع القطن ومنه ما هي الطريقة المستعملة لزرع القطن في اميركا هل هي مثل الطريقة الجارية عندنا بالانفار او عندهم طريقة أُخرى بواسطة

البغال حتى يمكن للزارع ان يتم زراعة ٣٠٠ فدان في ثمانية ايام

ج الغالبانهم يزرعونه كما تزرع الذرة الصفرافي تزرعه النسافي فتر بط المرأة مئزرًا (مريولاً) في وسطها وتضع النقاوي فيه وتضم طرفيه بيدها حتى يصير كالكيس وتمشي بسرعة بجانب الثلم المشقوق ليزرع القطن فيه وهي ترمي التقاوي في التلم على قدر ما تمد يدها ، وتكون اكياس البزرة مقدوقة في الاماكن ليسهل الوصول اليها فكا فرغ مئزرها ملاً ته ثانية وسنكتب مقالة مسهبة في الجزء التالي عن كيفية زرع القطن باميركا

(١٥) خواص اللح

المحلة الكبرى · خطار افندي غريب . اذا كان الانسان ممنوعًا عن آكل المحدقات فهل يجب ان يمتنع ايضًا عن آكل الملح اي هل يجسب الملح من المنجات مثل الاشياء الحادقة

ج اذا كانت كميَّة الملح معتدلة فهو منبه خفيف لاعضاء الهضم ومقوَّ التمثيل الطعام ومانع لتكوُّن الديدان في الامعاء فلا تمتنعوا عنهُ ولكن لا تكثروا منهُ كثيرًا لئلاً نتعبوا بكثرة شرب الماء

ومنهُ · ذكرتم في عدد شهو نوفمبو

ج رأينا آلات عديدة تحبك الجرابات أقي بها من اميركا والعمل بها سهل يستطيع الانسان ان يتعلمه في ساعة من الزمان و يكنكم ان تطلبوها من مخزن البضائع الاميركية في العاصمة عند الخواجا ملنجن فان لم يكن عنده منها جلبها لكم من اميركا

(١٩) ديا الحافة الاسكندرية . الخواجه سلمون عبده ساكس . ما دواه الحافة جدول الشاعر العربي بي لكل داء دوام يستطب بي

اما نحن فنقول ان الطباع يمكن ات تصلح بحسن التربية اذا عولجت في الصغر واما اذا شب المرقم على خلق فالغالب انه يشيب عليه وليس كل اللوم على الاحمق نفسه بل على والديه واسلافه فان طبعه موروث من طباعهم و يتعذر نزعه منه أذا كان منا صلاً فيهم

(٢٠) سنة عمل الساءات القدس • قسطنطين افندي الخوري في اي سنة أنشئت الساعات

ج لا يعلم ذلك بالتحقيق وقد ذكرنا كثر الآراء الراجحة في مقالة خاصة في الساعات نشرناها في الجزء الثاني عشر من الماضي ان اليمون والبصل موافقان الصحة فباي صفة يستعملان لاجل اكتساب نفعهما

ج راجعنا الجزء الذي اشرتم اليه فلم نجد فيه شيئًا من لهذا القبيل وانما وجدنا في جزء دسمبر ان جريدة نيويورك الطبية قالت أن البصل من افعل الاطعمة في تسكين الاعصاب وهو يفيد في أسكين السمال والزنام والانفلونزا "ويؤكل البصل مطبوخًا كل البصل مطبوخًا بوثُكل هنا عادة

(١٧) فائدة البيض واللبن

ومنهُ · ما هي فائدة البيض واللبن والسكر وهل يضرُّ السكر بالصفار

ج البيض من آكثر الاطعمة فائدة فائدة مغذ سهل الهضم فيه آكثر ما يحناج اليه الجسم الموقع وقوته وهو في الغالب رخيص بالنسبة الى ما فيه من الغذاء فني رطل المحم من الغذاء قدر ما في رطل المحم واللبن مغذ سهل الهضم ولكن لا بد من ان يكون نقيا من الميكرو بات المضرة التي نقع فيه عرضاً و ينقى منها بالتسخين وفي كل خمسة ارطال من اللبن قدر ما في رطل اللح من الغذاء . اما السكر ففائدته نقتصر على تكوين الحوارة ولا يحسن ان يكثر الصغار منه تكوين الحوارة ولا يحسن ان يكثر الصغار منه

(١٨) آلة صك الجرابات

اسيوط متى افندي سلامه . هل توجد آلة مخصوصة لحبك الجرابات وابين تباع

المجلد الثامن ورسمنا فيها صور كشير من الساعات المشهورة فعليكم بمراجعتها (٢١) مخترع الشطرنج

ومنه من اخترع لعبة الشطرنج ج قد كثر الباحثون من البخت عن الشعب الذي اخترع الشطرنج فنسبه بعضهم الى الهنود و بعضهم الى المفود و بعضهم الى المفود ألى الفرس الما المصر بين القدماء و بعضهم إلى الفرس والحقيقة غير معروفة

(٢٢) كبر الشمس و بعدها ومنهُ . كم تكبر الشمس الارض وكم هي ابعد عنها من القمر

ج الشمس آكبر من الارض نحو مليون و ثلثمئة الف مرة ومتوسط بعدها عن الارض نحو ٩٣ مليون ميل ومتوسط بعد القمر عن الارض نحو ٢٤٠ الف ميل فالشمس ابعد منه عنها نحو اربع مئة مرة

(۲۲) الشيب الباكر

طفطا . الخواجه الياس جورجي عبان. وجدت في رأسي شعرًا شائبًا وانا في الثامنة عشرة وليس بيعاة عصبيَّة ولا انيميا. وقد نسب ذلك بعضهم الى كثارة الانكباب على المطالعة فهل لهذا صحيح وهل يلزم ثقليل المطالعة جيدت الشيب الباكر من الاسباب التي تضعف الدم والبنية عمومًا و يحدث ايضًا بالوراثة ولو لم يكن الانسان ضعيف البنية او بالوراثة ولو لم يكن الانسان ضعيف البنية او

لم يعرَّض لشيء من الاسباب التي تضعف البنية. والوراثة قد تكون من الاب او من الام المطالعة الكثيرة فتضعف الجسم و يجب لقليلها عَلَى كل حال (٢٤) ذهول الادباك

ومنه لماذا لو اخذنا ديكًا مطلق الرجلين والقيناه على ظهره ورسمنا زاوية امامه بجيث يكون رأس الزاوية عند منقاره وتركناه كذلك ببق بلاحراك

ج هٰذَا الذي سميناهُ ذهول الادياك وكتبنا فيه فصلاً طويلاً في الجزء الاول من المجلد التاسع من المقتطف ولا داعي لرسم الزاوية . ويقال ان مكتشف هذَا الام في الادياك هو اثناسيوس كرخر اليسوعي وقد اشهره سنة ١٦٤٦ و هٰذَا الذهول يمتري غير الدجاج من الحيوانات ألّتي لا فقار لها . وقيل انسبه ألخوف لكن العالاً مة رومانس اثبت ان سببه أليس الخوف . والظاهر ان قوة الارادة تبطل اذا وضع الحيوان وضعاً غير عادي فلا يعود لمراكز العصبية سلطان عَلى ما دونها من المراكز العصبية م واذا اردتم زيادة التفصيل فعليكم عراجعة ذلك الجزء من المقتطف فعليكم عراجعة ذلك الجزء من المقتطف

- (٥١) صبغ القان

حمص . عطا الله افندي مبيض . نرجو ان تفيدونا عن طريقة صبغ القطن باللون الاحمر الثابت المائه بقوة الانسان · او من فعل البخاركما في الآلات البخاريّة · او من فعل البخار الذي استحال إلى كهر بائيَّة كمافي الآلات الكهر بائيَّة . وارخص هذه القوات كلها حركة الماء نفسه ثم فعل البخار · اما الآلة التي اشرتم اليها فقد دُعينا لمشاهدة تجر بتها اول مرة نقلنا للذي دعانا ان وقتنا اثمن من ان يضاع في العبث ثم ابنًا له انه يستحيل ان يصنع آلة ترفع ماء النيل ما لم ببذل على رفعه فوة اغلى من قوة البخار ولذلك لا فائدة من آلة من البخار ولذلك لا فائدة من آلة من المقط في يده ومن ثمَّ لم نعد نسمع عنه شيئًا

(٢٨) قوات الدول الجرية

الاسكندرية ح.م.ارجوكم ان نثبتوا لنا آخر احصاء لقوات الدول الاورية البحرية البحرية المحاء الدلك الاحصاء الانكليزي الرسمي الذي نشر في ١٢ اغسطس سنة ١٨٩٦ واحصاء كتاب الساسة السنوي عن سنتنا الحاضرة اي سنة ١٨٩٧. وقوات الدول البحرية حسب النقرير الاول هكذا

ج قد كتبنا فصولاً طويلة في هٰذَا الموضوع في المجلدات السابقة راجعوا الجزء الاول والجزء العاشر من المجلد السادس تروا فيهما فصلين مسهبين فيه

ومنهُ . رأيت في السنة الثامنة من المقتطف مقالة في باب المسائل صفحة ٢٢٠ عنوانها مطبعة للنقل فارجو ارسال صحيفة الفولاذ المذكور انها محززة طولاً وعرضاً والقلم المخصوص بها وافادتي عن الثمن لا قدمهُ لحضرتكم جلا نظن ان هذه المطبعة تباع في القطر المصري فاجلبوها من اميركا بواسطة احد التجار

(٢٧) آلة ارفع الماء ومنهُ • رأيت في الهلال اعلان آلة جديدة لوفع المياه بلا يخار ولا حيوان ولا هواء فارجوكم افادتي عنها هل تصلح لرفع الماء من الآبار وما كيفية عملها وهل يكن عملها عندنا

ج المائر جسم ثقيل يقتضي رفعه من مكانيالى مكاناعلى منه قوة تزيد على ثقله . وتستخرج هذه القوة من حركة الرياح كما في طلمبات الهواء او من المياه المتحركة كما في دواليب الماء المستعملة عندكم في حمص . او من الحيوانات كما في النواعير (السواقي) التي تديرها الحيوانات او من الانسان كما في الادلي والشواديف والطلمبات التي يرفع بها والقرب والشواديف والطلمبات التي يرفع بها

لكن هٰذَا الاحصاء غيرمدقق اذ لا تمييز فيه بين البوارج كبيرها وصغيرها سريمها و بطيئها قديمها قديمها وحديثها وافضل منه احصاء كتاب الساسة لسنة ١٩٧٧ وفيه إن البوارج التي من الدرجة الاولى (اي ألّتي ليسعمرها كثر من ١٢ سنة وليس محمولها اقل من سنة آلاف طن) عند بر يطانيا منها٢٨ بارجة وعند نوسياه ا بارجة وعند نولسا ٢٠ بارجة وعند روسياه ا بارجة بوارج وعند الطاليا خمس بوارج وعند المانيا هوارج وعند المحدة وعند الولايات المتحدة وعند تركيا بارجة وعند الولايات المتحدة وعند اليابان بارجة وعند شيلي بارجة وعند اليابان بارجة

والبوارج التي من الدرجة الثانية (وهي ألَّتي عمرها كثر من عشرين سنة ومحمولها ليس اقل من ٠٠٠ ه طن) عند بريطانيا منها ه بوارج وعند ايطاليا ٤ بوارج وعند النمسا ٥ بوارج وعند النمسا ٥ بوارج وعند النمسا ٥ بوارج وعند النمسا ٥ بوارج وعند برازيل بارجة وعند برازيل بارجة وعند يابان بارجة

والبوارج ألِّتي من الدرجة الثالثة (اي البيع عمرها ليس اكثر من ٢٧ سنة ومجمولها اقل من ٠٠٠٠ طن) عند بر يطانيا منها ٩ بوارج وعند روسيا بارجة وعند المانيا ٤ بوارج وعند المانيا ٤ بوارج وعند المانيا ٤ بوارج وعند تركيابارجة بوارج وعند تركيابارجة هذه كل البوارج ألَّتي عند دول اور با

واسيا واميركا من الدرجات الثلاث. اما الجوالات من الدرجة الاولى والثانية والثالثة فكثيرة وكذلك قوارب التربيد وسنذكرها في الجزء التالى

ثم ان البوارج والجوالات مختلفة كثيرًا في اقدارها وسمك دروعها فالبوارج الانكليزية التي من الدرجة الاولى فوة آلات كل منها من ١٢٠٠٠ إلى ١٥٠٠٠ حصات وهذا نادر في بوارج غيرها وسرعة كل منها من ١٢٠ إلى ١٨ ميلاً بحريًّا في الساعة وسنشرح ذلك كله في فرصة اخرى

اما القوات البحرية من حيث عدد البحَّارة فني بحرية الانكايز هذه السنة (اي سنة ٩٣٧٥٠) ١٨٩٧ نفساً وميزانيَّة البحرية عندهم ٢١٨٣٠٠٠ جنيه اي نجو ٢٢ ملمون جنيه

وفي بجرية الفرنسويين ٤٤٢٦٧ نفساً وميزانيَّة البحرية عندهم هذه السنة ٢٣٧١٤٧٣٩٠ فرنكاً اي اقل من تسعة ملايين وخمس مئة الف جنيه

وفي بحرية الروسيين ٣٨٠٠ نفس وميزانيَّة البحرية عندهم لهذَا العام ٩٩٠٢١ ٧٥ و روبل اي نحو ستة ملابين وستمئة الف جنيه

وفي َ بجرية الالمانيين ٢١٨٣٥ نفساً وميزانيَّة البحرية لهٰذَا العام ٢١٨٣٠٠٠ مارك اي نحو مليونين و ٧٧٠ الف جنيه وفي بحرية إيطاليا ٢٤٥٩٠نفساً وميزانيَّة البحرية عنده هذه السنة ٩٤٩٦١٦٤٦ فرنكا اي نجو ثلاثة ملابين وتمانئة الف جنيه. فيزانيَّة البحريَّة في بلاد الانكليز تساوي ميزانيَّة البحريَّة في فرنسا وروسيا والمانيا وايطاليا معاً

(٢٩) القاموس الاكبر

مصر . امين افندي شكري . قرأت في العدد ١٠٩ من الجريدة الانكليزية Tit-Bits ان الجمسة احرف الاولى من القاموس Tit-Bits The New Monumental Dictionnary of the English Language قد تم جمعها في ١٩٤٩ كلة منها ١٩٤٩ كلة منها ١٩٤٩ كلة اصابة . فالرجا ان فنكر موا بنشر معلوماتكم عن لهذا القاموس واسم رئيس لجنة جمعه وان تيسر فعنوانة حتى يمكننا ان نكاتب اصحابة لاجل الاشتراك فيه

ج بعثنا بسو ً الكم لهذا الى حضرة سقراط افندي سبيرو في الاسكندرية لاننا علمنا انهُ رأى الاجزاء ألَّتي نشرت من لهذا القاموس و بحث فيها مليًّا فكتب عليهِ الجواب التالى

"هو قاموس تاريخي للغة الانكايزية يجمعة جماعة من علماء الانكايز وادبائهم ولم يظهر منة حتى الآث سوى بضعة مجلدات والارجح انه لايتم في اقل من خسين مجلدًا. و يذكر فيه تاريخ كل كلة اي المعاني التي

استعملت فيها بحسب تواريخها فيقال ان معني هذه الكلة كان كذا وكذا حتى سنة كذا ثم استعملها فلات الفلاني بالمعني الفلاني بالمعني الفلاني سنة كذا ويتلو ذلك اول جملة استعملت فيها بالمعني المذكور . وهذا القاموس لايهم سوى العلاء والمشتغلين بالانشاء في اللغة الانكليزية واجزاؤه ترد الى الكتبخانة الخديوية كلما طبع جزئ منها . وثمن حرف A منه كثر من خسين شلناً على ما انذكر ، واعظم من خمسين شلناً على ما انذكر ، واعظم قاموس شامل للغة الانكليزية الآت الموس شامل للغة الانكليزية الآت وطبع في اربع مجلدات The Imperial Dictionary John Ogilvie وطبع في اربع مجلدات Annandale "نتهى

(٠٠) حل عقدة اللسان

مصر . حسين افندي فهمي . اصاب احد اخواني عقدة في لسانه فامتنع عن الكلام اصالة فاتاه و رجل وعالجه بطريقة سحرية فشفاه وانفك قيد لسانه فكيف ذلك

ج لا بد ان تكون عقدة اللسان ألِّتي اشرتم اليها حادثة عن علة عصبية فالوسائل السحرية ألِّتي استعملها اثرت في اعصابه أثيرًا حل عقدة لسانه ومن المحتمل ايضًا ان الشفاء تم من نفسه بلا واسطة ظاهرة كما يحدث احيانًا كثيرة

اجار واكتفافات واخراعات

كشف التيفويد

اذا اصيب انسان بمرض يشبه الحمي التيفويديَّة اهتمَّ طبيبهُ بالبحث عن المرض ليعلم ما اذا كان الحمى التيفويدية نفسها او غيرها لان الملاج يخلف جوهريًّا باخلاف الحميات · وقد وجد الدكتور ويدال الآن انهُ يكن تمييز الحمى التيفويديَّة عن غيرها من الحميات تمييزًا قاطعًا على هذه الصورة : تمزج عشر نقط من دم المصاب بالمرق الذي ربي فيه ميكروب التيفويد وينظر الى ذلك بالميكرسكوب فاذاكان الانسان مصاباً بالتيفويد حقيقة ظهرت الميكروبات محتمعة بعضها فوق بعض لا كا تكون عادة . وقد ذهب الدكتور ويدال الى ان ذلك خاص بدم المصابين بالتيفويد ونقطة واحدة من دمهم تكنفي للتأثير في سنهن نقطة من المرق الذي ربي فيه ميكروب التيفويد لكن ذلك لايبق واضحاً اذا نقدم المريض نحو الشفاء

العلم في روسيا

دخل الروسيون نوادي العلم منذ عهد قريب لكنهم جعلوا يبارون علماء اور با في

كل فروء م. وقد ترجموا حديثاً بعض كتب دارون وهي اصل الانواع وتسلسل الانسان ودلائل العواطف وسفر البيغل وسيرة دارون وطبعوها كلها معاً في مجلدين كبيرين . ولخصوا كتاب بكل في تاريخ العمران وطبعوه تسع مرات متوالية لكثرة الإقبال على الكتب العلية

هبات علية

وعدت احدى السيدات مدرسة كليفورنيا الجامعة بمليوت ومئني الف ريال ووعدها غيرها من الكرماء على العلم بثلاثة ملابين وثمانمئة الف ريال ووهبت احدى السيدات مدرسة شيكاغو الجامعة ٢٢٥ الف ريال

مدير دار التحف المصرية

استعفى المسيوده مورجان مدير دار التحف المصرية من منصبه لان حكومة ايران اجازات للحكومة الفرنسوية على ما قيل ان تبحث في بلادها عن الآثار القديمة وتأخذ كل ما تجده منها فعينته الحكومة الفرنسوية مديرًا للنقب والبحث في بلاد ايران و ونحن لا نأسف على انفصاله من خدمة الحكومة

كسفرد الجامعة ببلاد الانكايز في التاسع من شهر مايو عن ست وستين سنة من العمر وهو من مشاهير علماء الفلك ومن أكبر المشتغلين فيه

المستر بنت

ننعى الى قرًّاء المقتطف المستر بنت الرحَّالة الشَّهير الذي جاب هو وزوجنهُ بلاد حضرموت ووصفها وصفًا مسهبًا لخصناه عنه في الجزم ١١ و١٢ من المجلد التاسع عشر من المقتطف و قالت جريدة ناتشر العليَّة في الثالث عشر من شهر ماي ننعي بالاسف الشديد وفاة المستر بنت في الخامس من هذًا الشهر فقد عاد هو وزوجته ،نجزيرة سقطرة وجنوبي بالإد العرب بعد ان اكتشفا مكتشفات ذات شأن عظيم واصيبا هناك بالحمى الملارية ثم اصيب المستر بنت بالتهاب الرئة فلم يشف منهُ. وقد قضى هو وزوجتهُ عشرين عاماً وها يسافران في شتاء كل عام و يجو بان الاقطار الشاءعة كبلاد اليونان واسيا الصغرى وجزائر البحرين وخليج فارس و بلاد مشونا و بلاد الحبش وسواحل مصر ممَّا بلي البحر الاحمر واليمن وحضرموت وكان من اهم اغراضهما البحث عن آثار مملكة سبا وهي في اوج مجدها. وقد قرأ المستر بنت مقالات كثيرة عر رحلاتهِ في الجمعيَّة الجغرافيَّة والجمع البريطاني وجمعيات اخرى ووفاتة خسارة عظيمة على علم الجغرافية والاركيولوجيا ومصيبة كبيرة المصرية كما اسفت الجرائد العليّة الاوربيّة لانه لم يسع في افادة ابناء هذا القطر بما كنشفه من آثار اسلافهم بل في افادة الاوربيين فقط وقد ذكرت جريدة ناتشر انفصاله عن خدمة الحكومة المصرية وطلبت ان يعين اثنان مكانه والحد لادارة المتحف وواحد لادارة المتحف في ذلك لان اهتمام المسيو ده مورجان بالنقب والبحث صرفه عن الاهتمام بالمتحف نفسه

ترياق سم الافعى

لا يزال المسيوكلت يواصل بحثة في هذا الموضوع وقد ثبت له الآن ان سم الافاعي يسم الافاعي نفسها ولوكان فعله بها اضعف من فعله بالانسان وقد قال الاستاذ فويزر ان الحيوانات ألّي لا ينعل بها سم الافعي سف مصل دمها ما يقاوم فعل السم الآ ان الحنازير الّي تأكل الافاعي ولا لتضرّر المسيوكلت ابان فساد هذا القول لانه وجد ان الخنازير الّي تأكل الافاعي ولا لتضرّر بها ليس في مصل دمها ما بتي غيرها من فعل السم السم ويدًا رويدًا فيصير مصل دمها باعطائها السم رويدًا رويدًا فيصير مصل دمها بقي غيرها هو الترياق بقي غيرها من فعل السم باعطائها السم رويدًا رويدًا فيصير مصل دمها بقي غيرها من فعل السم بقي غيرها من فعل السم باعطائها السم رويدًا وويدًا فيصير مصل دمها بقي غيرها من فعل السم بقي غيرها من فعل السم والمنافق السم والمنافق السم والمنافق السم والمنافق السم والمنافق المنافق المنافق

ستون الفلكي

توفي المستر ادورد حمس ستون الفلكي الرياضي مدير مرصد ردكلف سيف مدرسة

على اصدقائه واخصائه فانه كان كثير الاصدقاء محبوباً من جميع معارفه كريماً ببذل النفس والنفيس في مساعدة طالبي رفده وقد توفي يافعاً في الخامسة والاربعين ولكنه ترك من الآثار والآثر ما لم يتركه كثر الذين بلغوا حد الشيخوخة

العلم عند الموت

اختنق رجل في احد مناجم الرصاص ببلاد الانكليز واتنق ان الدكتور فوستر مفتش المعادن العام كان هناك فنزل الى المنجم هو ومساعده واسمه وليمس وآخر اسمه ردكليف وتسعةرجال غيره وكانوا يتحنون هواء النجم كلا نزلوا فيهِ فليلاً لكي لا يختنقوا كما اخننق ذلك الرجل قبلهم ولما قربوا من جثته نزل واحدمنهم بضع درجات لكي يرفعهُ والظاهر ان حركتهُ حرًّكت الغازاتالسامة فانتشرت وكاد الرجل يغمى عليهِ فوضعهُ اصحابهُ في صندوق لكي يُرفَع الى وجه المنجم ، واتفق أن الصندوق علق بشيء وهو صاعد فسدٌّ طريق المنجم و بقى الرجال التسعة في اسفله ِ والغازات السامة محيطة بهم فرأوا انهم هالكون لا محالة ان لم يخلص الصندوق وتأتيهم المساعدة حالاً . وخطر للدكتور فوستر ان يكتب ما يشمر به حينئذ ما دام فيهِ رمق افادة للعلم. وهاك بعض ما كتبهُ مر · الجمل المتقطعة " اخاف اننا سنموت كلنا فقد قرعنا الجرس مرارًا ولمينزل

الصندوق الذي نُرفع فيهِ — لا اشعر بشيء من الالم — الوداع الوداع — اشعر كأنني نائم — الوداع الوداع — • هلكنا كلنا اواه المن المصندوق ها هو عالق في اعلى المنجم • كأننا في حلم • لا وجع ولا الم — الموت على هذه و الصورة خال من الالم — اثنان منا على ما يرام واظنهما يدفان الجرس • متى تأتينا المساعدة — صعد الصندوق لا ألم • سيستغرب الناس انني اكتب وانا احتضر — ما اكثر ما كتبت رد كليف اسوأنا حالاً • اظنه يصعد قبل غيره و • يدوم الامل ما اظنه يصعد قبل غيره و • يدوم الامل ما وايمس يصعد بعده أ • قلبه قوي • اشعر كاني اربد ان اغني • الله ساعدنا وسمع صاواتنا وايم صعد الما عدوري لا صعد "

ولما وصل الى وجه الارض كان دفتره بيده وهو بكاد يغيب عن الصواب · وغني عن البيان ان لهذا العالم الباسل رأى الموت امام عينيه ولا مناص له منه فاغتنم الدفائق الاخيرة من حياته ليكتب فيها شيئًا يستفيد غيره منه

النمل والمن

ابنًا غير مرة ان النمل يحرص على المن الذي يكون على الاشجار ليمنص العسل المفرز منه وهو ينقله من شجرة الى اخرى ومن غصن الى آخركما ينقل رعاة المواشي مواشيهم

من مرعًى الى آخر . وقد اكتشفوا نوعاً من النجل يغار على المن غيرة بعض الرجال على نسائهم فلا يدعهُ يرى الشمس والهواء بل يحفر له بيوتاً في جوف الارض و يضعهُ فيها دواماً وهذا المن يغتذي من العصار الذيك في جذور الاشجار السارية تحت الارض فيسمن به و يحلبهُ النمل حلباً بامتصاص العصار الحاو المفرز من بدنه

الجمعيات والجرائد

تطلب الجميات العليَّة والادبيَّة منَّا ان نهدي اليها المقتطف مجاناً. وغني عن البيان انها قد خالفت بذلك الغرض الاساسي الذي أُنشئت لهُ ، فان الجمعيات تنشأ اكمي نتعاون الجماعة على ما لا يقدر عليه الفرد الواحد لا لكي يحمل الواحد ما لا نقدر عليه الجماعة. فلوطاب عشرون جمعيَّة لهذَا الطلب من صاحب جريدة اشتراكها السنوي مئة غرش وكان في كل جمعية خمسون عضوا واجاب جمعية منها إِلَى مَا طَلَبْتُهُ وَارْسُلُ النَّهَا جَرِيْدَتُهُ مِجَانًا المرتب عايهِ ان يجيب بقيَّة الجمعيات إلى ما طلبت فيضطر ان ينفق عليها عشرين جنيها من ماله بلا عوض غير الشكر والثناء ولكن لو اشتركتكل جمعيّة منها بنسخة من جو يدته لانفق كل عضو من اعضائها غرشين فقط وذلك ليس عفوًا بلا عوض بل مقابل مطالمته جريدة ينفق غيره مئة غرش على مطالعتها.

فأيُ الارين اقرب الى العدل والانصاف أمطالبة رجل واحد بانفاق عشرين جنيها في السنة على غيره من غير عوض ام مطالبة رجال كثيرين بانفاق غرشين غرشين غوشين في السنة لا عنوا من غير عوض بل لاجل مطالعة جريدة اشتراكها السنوي مئة غرش هذا واننا نلتمس من اخواننا اعضاء

الجمعيًّات الادبية الذين يطلبون منا أن نهدي البهم المقتطف أن يتبصروا في لهذا الطلب فانه يناقض الغاية الاساسية ألِّتي أُنشئت لها الجمعيات ولهذا القول لا يطلق على الجمعيَّات العليَّة الرَّتي تنشر نشرات علية كبيرة كالجمعيَّة الجغرافية والجمعيَّات العمليَّة الاوربيَّة فان هذه الجمعيات تبادل الجرائد العملية بنشراتها معادلة

الحديد في النبات

ارتأى المسيو فيو الكياوي الفرنسوي ان تسمد البقول بأسمدة حديدية فتتص الحديد وتصير انفع من الادوية الحديدية لعلاج الدين يحناجون الى مقور حديدي

اطول الاسراب

السرَب طريق طويل يجفو في جوف الارض لتمر فيه سكك الحديد اذا كانت الارض جبليَّة واطول الاسراب التي حارث حتى الآن سرب منت سنس وطوله 1715 ٩

حقنة المعدة. و بعد التيء باخذ بياض ثلاث بيضات او اكثر او فنجاناً كبيرًا من القهوة . واذا استمرَّ التي وطو بلاً تغطس اليدان في ماء سخن على قدر ما تجنملان و يسقى المصاب قهوة قو ية باردة . ولابدَّ من المبادرة الى استدعاء العابيب حالما يشعر بألم

ازدياد المسكرات

ذكر الاقتصادي ولس ان المسكوات التي صنعت في الولايات المتحدة الاميركية سنة ١٨٦٣ واخدت الحكومة ضرببة عليها بلغت ٢٢ مليون جالون والتي صنعت سنة الزيادة الفاحشة تفوق زيادة عدد السكان كثيرًا فان النفس من سكان اميركاكان يصيبة سنة ١٨٦٣ من المسكرات جالون وغانية اعشار الجالون في السنة فاصابة سنة وغانية اعشار الجالون في السنة فاصابة سنة ١٨٩٦ نحو ستة عشر جالوناً . وكان ايراد الحكومة من ذلك سنة ١٨٦٣ نحو مليون ونصف من الريالات فصار سنة ١٨٩٦ نحو اربعة وثلاثين مليوناً

نور الحباحب

بحث الاستاذ موراوكا الياباني في نور الحباحب فوجد انهُ يخترق الاجمام غير الشفافة مثل اشعة رنتجن و يؤثر في الالواح الفوتوغرافية

أُمَرًا وسرب غوثارد وطولهُ ١٤٩٨٤ مَرًا . وقد اخذ الاميركيون الآن يجفرون سربًا طولهُ عشرون ميلًا اي نحو ثلاثين الف متر وقد قدَّروا نفقات حفره بعشرين مليونًا من الريالات وسيكون ارتفاع قمة الجبل فوقهُ سبعة آلاف قدم والمظنون ان نفقاته كاما توفي من المعادن ألَّتي توجد في من المعادن المعادن المعادن المعادن ألَّت من المعادن المعادن المعادن المعادن المعادن ألَّت المعادن ال

السموم النباتيَّة

اوراق الكركم سامة تسبب عطشاً محرقاً وتوسع الحدقة وتهيج الحلق وتسبب قيئاً واسمالاً. واوراق الدفلة وازهارها سامةً جدًا، و بزور اللوف سامة ايضاً يرم بها اللسان و يتعسر الازدراد بل قد يمتنع ، والنبات المعروف بقلنسوة الراهب من اقوى السعوم النباتية ، وكذلك الداثورة والبنج وعنب النعلب والبطاطس الذي ابتداً غو براعمه او اخضراً من غوه مكشوفاً عنه التراب

ولا يليق باحد ان يأكل نباتًا يجهلهُ فانهُ يكونكن يتحن العقافير الطبيَّة في نفه به وهو يعلم ان بعضها سامٌ حمَّاً

واذا شم ً احد باكله نباتاً سامًا فاول شيء يجب ان ينعله هو ان يأخذ مقيمًا ملعقة من الملح في كأس من الماء الفاتر ثم كأسا ثانية من الماء الفاتر وكأسا ثالثة الى ان تفرغ معدته بالقيء . واذا كان السم شديدًا وجب ان يأخذ مقيمًا شديد الفعل او تستعمل له أن يأخذ مقيمًا شديد الفعل او تستعمل له

الواحدة الى الاخرى بقوة الكهربائيَّة ولا تعيق سير السفن وهي مارة في النهر صعودًا ونزولاً ولوكان ارتفاع سواريها ٥٠١ قدمًا وسيتمُّ بناءُ هذا الكو بري في سنة ونصف

سكتًان الكواكب

قال المسيو جانسن الفاكي الفرنسوي الشهير ان كواكب السماء كلها (أي الكواكب السيارة) اعضاف عائلة واحدة وقد وجدت لكي يصيركل منها ارضاً مسكونة مثل ارض:ا فانها كليا تدور حول الشمس مثل ارضنا وتستمد منها الحرارة ألَّتي هي قوام الحياة · ولكنها ليستكلها عَلَى درجة واحدة من النمو في ما يسمَّى بالنشوء الجيولوجي اي في ما يمدُّها لظهور الاحياء عليها واذا قلمنا ان الحياة قد ظهرت على بعضها لم نناقض بذلك حقيقة من حقائق العلم بل جرينا على موجب ما تستازمهُ بعض الادلة العليَّة . نعم اننا لم نشاهد الاحياء في السيارات بعيوننا ولكننا نعرف من الحقائق العاميَّة ما يقضى بوجودها وشهادة هذه الحقائق العلميَّة العقليَّة اقوى واصح من شهادة الحواس الظاهرة . ونرجح ترجيحًا يقرب من اليقين ان العناصر اُلَّتي نقوم بها حياة الحيوان والنبات على الارض (وهي الهيدروجين والاكسيجين والكر بون والماؤ) لقوم بها حياة احياء اخرى في السيارات وفي غيرها من كواكب السماء لان

غلة البطاطس

المانيا آكثر البلدات زرعاً للبطاطس ونتلوها فرنسا ثم الكائرا ثم بلجكا، وقد بلغت غلة البطاطس في المانيا في العام الماضي نحو هم مليون طن وفي فرنسا ٢١ مليون طن وفي الكائرا ٧ ملابين طن وفي بلجيكا ٣ ملابين طن . ولا ياكل الالمان كل البطاطس اليي تجنى من بلادهم بل يستخدمون اكثرها لاستخراج الاشر بة الروحية

عدد العمى

يقدَّر عدد العمي في الدنيا كلما بمليون نفس اي انهم واحد منكل ار بعة عشر الفاً من السكان

الكوبري النقال

بيني الفرنسو يون الآن جسرًا (كوبري) بديمًا على نهر السين تحت روان لا يمانله جسر آخر الا جسر صغير في اسبانيا وهو برجان كبيران عاليان على ضفتي النهر بينهما جسر من الحديد قائم عليهما ارتفاعه عن النهر ١٦٠ قدمًا و يعلق بهذا الجسر مركبة كبيرة من الحديد طولها ١٦ مترًا وعرضها ١٠ امنار ببكرات تمرُّ عليه من الضفة الواحدة الى الاخرى فيدخل الناس ومركبات الترامواي هذه المركبة الكميرة فتسير بها من الضفة

٥٠ غرشاً والمقدار من الذرة الذي كان ثمنه مئة غرش صار ثمنه ١٤٨ غرشاً والمقدار من الدبس الذي كان ثمنه مئة غرش صار ثمنه ٥٤ غرشاً وذلك رخص فاحش يضر بعضاً بعضاً لكن الذين ينتفعون به كدثر من الذين يضر ون

السم في الحبر

يتنقق احياناً ان ينشب القلم في يد الكاتب فيجرحه جرحاً صغيراً ثم يلتهب مكان الجرح ويتكون فيه صديد. وقد بحث بعضهم الآن عن سبب ذلك فوجد في اكثر انواع الحبر ميكروبات مرضية فندخل الجرح وتسبب الالتهاب والصديد والالم

النارفي باريس

اقام جماعة من عقيلات باريس ونخبة سراتها سوقا خيرية ببعن فيهابعض الاشياء البخسة و ينفقن ثمنها على الفقراء والمساكين. والسوق في بناء من الخشب طولة نحو ١٥٠ قدما وعرضة ٥٠ قدما وخشبة مدهون بالزفت والفار ومبطن بالمنسوجات وفياكانت هذه السوق غاصة بالبائعات والمشتريات والمشتريات علمرون صور الكينانوغراف وينيرونها من قندبل يشعل فيه غاز الايثير والاكسجين فتفرقع الغاز بغتة وامتدت النار منة الى ستائر

العلم قد اثبت وجود هذه العناصر فيها وقد ثبت لنا ان تركيب كواكب السماء واحد من حيث عناصرها الكيماوية وان نواهيسبها الطبيعيَّة واحدة فعلى م لا نقول ان منطقها واحد وهندستها واحدة وادابها واحدة وان ما نعدُّهُ جميلاً صالحاً في هذه الارض هو جميل وصالح في كل كوكب من كواكب السماء . نعم ان العلم لا يثبت لنا الأما يمكن اثباته بالامتحان فلا يخولنا ان نقطر في استنتاجنا الى هٰذَا الحد ولكن مقائقه المعروفة حتى الآن لا يمنعنا من هٰذَا اللهمناء .

رخص الاسعار

ذكرنا في مكان آخر في هٰذَا الجزّان في السادرات من القطر المصري لم نزد زيادة تذكر عاكانت عليه منذعشرين عامًا وابنًا ان سبب ذلك رخص الاسعار في المسكونة كلها لا قلة الصادر. وقد وقفنا الآن على جدول تظهر فيه اسعار بعض الحاصلات الزراعيَّة في الولايات المحدة هٰذَا العام وعام الرزاعيَّة في الولايات المحدة هٰذَا العام وعام هبطت آكثر من النصف فالمقدار من السكر الذي كان ثمنة عرش صار ثمنة ثلاثين غرش صار ثمنة مئة عرش صار ثمنة مئة مئة عرش صار ثمنة مئة الشعير الذي كان ثمنة مئة مئة عرش صار ثمنة مئة الشعير الذي كان ثمنة مئة مئة عرش صار ثمنة مئة الشعير الذي كان ثمنة مئة مئة عرش صار ثمنة عرش صار ثمنا المناز الذي كان ثمنا المناز الذي كان ثمنا المناز ا

السوق وخشبها امتدادها في الهشيم بل في المبارود فامست السوق رمادًا في نجو ٢ ادقيقة واحترق فيها ١٤٦ نفساً واصيب غيرهم بحروق فضت عليهم . وقد كان لهذه الفاجعة وقع مؤلم في كل المالك فشاطرت فرنسا الحزن على ما اصابها و بعثت برسائل التعازي اليها وقضى

دوق دومال

بسبها دوق دومال الشهير

كان دوق دومال في داره بزكو قرب بالرمو بصقلية فلما باغةُ ان دوقة دَالنسون ابنة اخته وكثبرين من اصدقائه احترفوا في السوق الخيرية المار ذكرها انفلج قلبة فقضى نحبة صباح السابع من مايو . وهو رابع ابناء الملك او يس فيليب ولد في ١٦ يناير سنة ١٨٢٢ وتهذب في مدرسة هنري الرابع وهي من مدارس باريس العالية ثم انتظم في سلك الجيش واشتهرفي حرب الجزائر بالهمة والبسالة وحسن ادارة الجيوش غ حدثت الثورة الفرنسوية سنة ١٨٤٨ وقضت عليه وعلى عائلته بالنفي فيقى منفيًّا الى سنة ١٨٧٠ حين نشوب الحرب بين فرنسا والمانيا فعاد الى فرنسا واعيد الى رتبته في الجيش الفرنسوي سنة ١٨٧٢ ولما نفي اعضاء العيال الملكيَّة من فرنسا ثانيةً سنة ١٨٨٦ انفي معهم الا انهُ لم يوَّ اخذ بذلك الامة الفرنسو ية بل بقى قلبهُ متعلقًا بحبها وقد وهب الانستيتو الفرنسوي املاكه في شانتلي وما

فيها من المباني والمتاحف ونقدر فيمتها بخمسين مليونًا من الفرنكات فراق ذلك للفرنسو بين والغوا الامر القاضي بنفيه

معرض الازهار والاثمار الاسكندري

فتح هذا المعرض في غرة مايو في نادي سان ستفانو بحضور الجناب الحديوي . وقد سرَّ الحضور مما شاهدوه من الازهار البديعة والاثمار والبقول على انواعها كالموز والهليون والبلح والحرشوف والبطاطس والكرنب والقرع والباذنجان والشمام والخيار والجزر واللوبياء والكرفس والذين نالوا الجوائز على الاثمار والمقول والخضر كلهم من الوطنيين

الحرب بين الدولة واليونان

اهم حوادث الشهر الماضي والذي قبله بل اهم الحوادث التاريخية التي حدثت في المالك العثمانية بعد الثورة العرابية نشوب الحرب بين الدولة العلية و بالاد اليونان وقد كان الفوز فيها للجنود العثمانية ففازت فوزًا مبينًا ودخلت بلاد اليونان واحذلت ولاية شماليا كلها وقد أعلنت هذه الحرب في السابع عشر من شهر ابريل (نيسان) الماضي ولم ينتصف مايو حتى تم الفوز للجنود العثمانية وانقضى الشهر والمذاكرة جارية في شروط الصلح، وسنفصل تاريخ هذه الحرب في احد الصلح، وسنفصل تاريخ هذه الحرب في احد الاجزاء التالية

ميلاً بجريًّا في الساعة و يقال ان هذه اعظم سرعة جرت بها السفن

الطاعون في الهند

نقلص ظل الطاعون في بلاد الهند فلم يعد يصاب بهِ في اليوم الاَّ نحو ٢٠ نفساً

سكان القطر المصري

بانع عدد سكان القطر المصري بحسب التعداد الابتدائي نحو تسعة ملابين وسيتم التعداد الانتهائي في ٣١ مايو و ١ يونيو

الثلج في بلاد العرب

استغرب البعض وجود الثلج والجليد والصقيع في اللغة العربية لانهم ظفوا ان هذه الاحداث الجوية لا وجود لها في بلاد العرب لكن المستر بنت الرحّالة الذي ذكرنا خبر وفاته في هذا الجزء ابعد عن عدن نحو خمسين ميلاً فوصل الى بلاد لم يطأها قبلاً وجد فيها سلسلة من الجبال عليها الثلج والصقيع وفيها خرائب كثير من المدن القديمة . ثم سار في طريق حضرموت مئة القديمة . ثم سار في طريق حضرموت مئة فاصيب بالحمى الملارية هو وزوجنة كما فاصيب بالحمى الملارية هو وزوجنة كما فاصيب بالحمى الملارية هو وزوجنة كما فاصيب بالحمى الملارية هو الذي فالثلج فالمدن والجليد والصقيع من الاشياء المألوفة عند العرب فلا عجب اذا وجدت لها اسمام في العرب قلا عجب اذا وجدت لها اسمام في العرب قلا عجب اذا وجدت لها اسمام في العرب قلا عبد الما وحدت لها اسمام في العرب قلا عبد الما وحدت لها اسمام في العرب قلا عبد الما وحدد فها اسمام في العرب قلا عبد الما وحدد فها المام في العرب قلا عبد الما وحدد في الما المام في العرب قلا عبد المام في العرب قلا عبد المام في العرب قلا عبد المام في وحدد في المام في العرب قلا عبد في المام في وحدد في المام في وحدد في المام في المام في وحدد في المام في المام في وحدد في المام في وحدد في المام في وحدد في المام في المام في وحدد في المام في وحدد في المام في المام في المام في المام في وحدد في المام في المام

موسم الحج

انقضى موسم الحج والحجاج على ما يرام من تمام الصحة · وقد بلغ عدد الذين ساروا منهم بطريق جدة ٥ ٣٥٣٩ حاجًا

الفح الحجري

الفح الحجري معتمد الصناعة فهي راقية وموطدة بحسب ما يستخرج منهُ في البلدان المختلفة وقد احميي ما استخرج منهُ في العام الماضي فكان عَلَى ما ترى في هٰذَا الجدول ١٩٠ مايون طن من بريطانيا من الولايات المتحدة ١٧٢ " " من المانيا 49 من فرنسا TY من بلجكا 7. من النمسا 11 من روسيا من كندا 2 من استراليا ٤ من يابان ٣

اسرع السفن

قطعت السفينة المسهاة لوكانيا المسافة بين اور با واميركا في خمسة ايام وار بع عشرة ساعة و ٥٠ دقيقة وكان متوسط سيرها أكثر من ٥٠٠ ميل مجري في اليوم او نحو ٢٢

(فهرس الجزءُ السادس من السنة الحادية والعشرين)

وجه

البحث الشرقي في باريس

للسيد السنوسي التونسي من طلبة العلوم السياسية بباريس

٥٠٥ الدلفين

٤٠٨ خيار البحر

٩ ٤ الواجبات للقريب

لحضرة الكاتب المجيد فرح افندي انطون ناظر المدرسة الارثوذكسية باسكلة عرا الس

١٣٤ التبغ وشار بوه ُ

١١٤ ترجمة يوسيفوس

علية النهضة العلية

٣١ الحميَّات الملارية واسبابها

٥٣٥ خيرات مصر

٤٣٧ كنوز الدنيا

٠٤٠ الصخور غير المنضدة

ا ٤٤ السحر في الشعوذة

إب الزراءة * الكسافا والنبيوكا . استغراج الشمع . لاجنائن بلا نحل . اكحاصلات الزراعية . علاج الفطر والحشرات

المناظرة والراسلة > كناب في الكيمياء القدية · ترجمة السيد جال الدين · مواعيد
 المقنطف · تربية دود الحرير · علماؤنا وضنهم

وه باب الصناعة ، الصور الفوتوغرافية على المنسوجات الحريرية ، سقي اللي ، الصناعة المصرية

٤٠٨ باب الهدايا والنقاريظ • افرينيا دليلي • ابن حور • اكنفاه القنوع • رواية غرامية تركية
 ٤٠٨ مسائل واحد منها * العالج العالج العالم: • العددة في الصخر • تأثير الكافور • قاتل انحشرات •

مسائل فاجوبتها * الواح البالوزة ، الدودة في الصخر ، تأثير الكافور ، قاتل المحشرات ، فرنيش المرآة ، صقل ورق الذهب ، طبيب الصحة ، شق لئة الاطفال ، ضرر الندخين ، الصرع وعلاجة السل وعلاجة ، حرث ارض القطن ، تكرار زرع القطن ، طريقة زرع القطن ، خواص الملح ، فائدة البيض واللبن ، آلة حبك الجرابات ، دوا المحافة . سنة عمل الساعات ، محترع الشطرنج ، كبرالشمس و بعدها ، الشيب الماكر ذهول الادباك ، صبغ القطن ، مطبعة لنقل الكتابة ، آلة لرفع الماع ، قوات الدول المجربة ،

القاموس الأكبر • حل عقدة اللسان

الاخبار العلمية وفيها ١٦ نبذة

